



Destek hattına "dijital" dokunuş

Turkcell Global Bilgi, uzaktan çözüm desteği sunuyor.



Lojistiğe yapay zeka dokunuşu

Borusan Lojistik'in iş platformu eTA, iş süreçlerini daha verimli hale getiriyor.



Oyun dünyasının kuralları yeniden yazılıyor!

Güçlü temel ve stratejik planlama, Eldarune'u GameFi sektöründe lider konuma getirdi.

BThaber

1995'ten beri...

HAFTALIK BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE EKONOMİSİ GAZETESİ

GÜNDEM

3

Bilişim 500 Ödül Töreni için geri sayım başladı

Türkiye bilişim sektörünün referans noktası "Türkiye'nin İlk 500 Bilişim Şirketi Araştırması Bilişim 500" ödül törenine sayılı günler kaldı. Sektör rakamlarının açıklanacağı ve sektör liderlerinin ödüllendirileceği tören, 7 Ağustos Çarşamba günü İstanbul Beyoğlu Grand Pera - Emek Sahne'de (Tarihi Emek Sineması) gerçekleştirilecek.



GİRİŞİM YATIRIM

14

Danışmanlık desteği, katma değer sağlıyor

Şirketlere büyüme odaklı iş servisleri ve danışmanlık hizmetleri sunan Sistem Global, katma değer ile güçlenen firmaların global rekabette de güçlerinin artırılması ve sürdürülebilir büyüme hedeflerine ulaşmaları için stratejik ve finansal yatırımcıya hazırlık, yatırımcıya erişim ve halka arz süreçlerine yönelik yeni bir hizmet devreye aldı.

ANALİTİK

16

Veri işleme ve analizde yeni dönem

Donanım ve ağ teknolojilerindeki ilerlemelerin, uç cihazların yetkinliklerini de artıracacağı açık bir gerçek. Hele bir de uç bilişim yapay zeka ile birleştiğinde, daha da sofistike uygulamaların ortaya çıkmasını sağlayacak. Bu açıdan bakınca uç bilişim, özellikle IoT merkezli bir dünyanın vazgeçilmezi olacak.

DİJİTAL DÖNÜŞÜM

4

eTR Ödülleri başvuru süreci başladı



TBV ve TUSIAD iş birliği ile Vodafone Business destekliğinde gerçekleştirilecek olan eTürkiye (eTR) Ödülleri için başvuru süreci başladı.

MARS

İSTANBUL

Türkiye'nin İlk ve Tek Veri Merkezi Platformu

%100 bağlı, güçlü dijital alt yapı çözümleriyle datacenter çözümü ortağı.



Detaylı bilgi ve ihtiyacınıza özel çözümler için iletişime geçin.

+90 212 285 20 20
sales@marsdatacenter.com
marsdatacenter.com

ANKARA

ANTALYA

Türkiye'de E-posta
uzman
posta

Lokal ve Bulut
E-posta Altyapılarınız için

Yerli Mail Gateway Hizmeti



Türkiye Lokasyon

0 212 213 41 42
https://uzmanposta.com

ENTE GRE <LOW-CODE> PLATFORMU



SDK



Hazır Süreçler



Kolay Entegrasyon



Süreçlerin Ölçümü İş Zekası



Soru & Cevap
Query Insight



Veri Yakalama
Intelivus



Kişisel Veri Maskeleye
Intelligent SDD



Regülasyonlar



Doküman Yönetim

Süreç Haritalama
BPM MAP



Tedarikçi Portalı
PerforMax



Ücretsiz Eğitimler
Baykuş Akademi



Süreç Yönetimi
Business Process Management



www.paperwork.com.tr



Ölçemezseniz Yönetemezsiniz!

Bilişim 500 Ödül Töreni için geri sayım başladı

Türkiye bilişim sektörünün referans noktası "Türkiye'nin İlk 500 Bilişim Şirketi Araştırması Bilişim 500" ödül törenine sayılı günler kaldı. Sektör rakamlarının açıklanacağı ve sektör liderlerinin ödüllendirileceği tören, 7 Ağustos Çarşamba günü İstanbul Beyoğlu Grand Pera – Emek Sahne'de (Tarihi Emek Sineması) gerçekleştirilecek.

Her yıl bilişim sektörüne ayna tutan Bilişim 500, bu yıl "Evren Boşlukları Sevmez" mottosu ile 25. kez gerçekleştirilecek ve uzay teknolojilerinin bilişim teknolojilerinde yarattığı ve yaratacağı dönüşüme projeksiyon tutacak. Bu doğrultuda; uzaktan algılama ve görüntü işleme, veri depolama ve işletme kapasitesinin artırılması, uydular aracılığıyla iletişim altyapısının güçlendirilmesi, uzay keşiflerinde veri analizi ve tahmin modelleri çıkarmak için gereken yapay zeka ve makine öğrenimi, uzay araştırmalarında kullanılan sistemlerin güvenliği için siber güvenlik, elde edilen verilerin depolanması için bulut teknolojileri, robotlar, otonom sistemler gibi çalışmalarını destekleyecek konular uzmanlar tarafından bilişim dünyasının penceresinden tanımlanacak. Tören içeriği, yeni teknolojilerin geliştirilmesi yolculuğunda kendine önemli bir yer edinen uzay keşiflerine ilgi duyan herkes için eşsiz bir platform yaratacak.

Bilişim 500 Araştırması'nın sonuçları özel bir törenle açıklanacak. Türkiye'nin ve iş dünyasının her alanındaki ilerlemesinde önemli katkıları olan, bilişim teknolojilerini geliştiren ve çözüm sunan şirketlerin yer aldığı İlk 500 Bilişim Şirketi Türkiye 2023 Araştırması'nın sonuçlarının açıklanacağı tören, 7 Ağustos Çarşamba günü 17:00-18:30 saatleri arasında açılış konuşmaları ile başlayacak. Ardından bilişim sektörünün büyüklerine ödülleri takdim edileceği Bilişim 500 Ödül Töreni, ödülleri sahiplerini bulması ile son bulacak.

Evren Boşlukları Sevmez Etkinliğin mottosu olan "Evren boşlukları sevmez" ifadesi, hem bilimsel hem de spiritüel bağlamlarda evrenin doğal dengesini

ve bütünlüğünü koruma eğiliminde olduğunu ifade etmektedir. Bilimsel olarak, doğadaki fiziksel boşluklar hızla doldurulur, enerji ve madde sürekli hareket halindedir. Spiritüel olarak, insan ruhu ve evrenin enerjisi, boşlukları denge ve bütünlük arayışı içinde doldurma eğilimindedir. Bu iki bakış açısı, evrenin dinamik ve sürekli değişen yapısının, boşlukları hızla doldurma eğilimini açıklamaktadır. Bilişim sektöründe son 10 yıldaki en yüksek büyüme gerçekleşti Türkiye'de bilişim sektörünün ciroları itibarıyla en büyük 500 şirketini genel ve faaliyet gösterdikleri kategorilere göre sıralayarak pazar hakkında öngörü ve özellikleri belirleyen İlk 500 Bilişim Şirketi Türkiye 2023 Araştırması'nın sonuçlarının açıklanacağı törende, bilişim dünyasının en iyileri ödülleri alacak. Bilişim 500 araştırmasını gerçekleştiren Bilişim Zirvesi Şirketi Araştırma ve Veri Hizmetlerinden Sorumlu Başkan Yardımcısı Özlem Unan, sektöre ilişkin son derece önemli veriler de paylaşacak.

2023 yılında araştırmaya katılan şirketlerin 3'te 1'inin büyüme gösterdiğine dikkat çeken Unan, en yüksek büyüme oranının yüzde 1.468 ile yazılım alanında faaliyet gösteren bir şirkete ait olduğunu belirtti. Unan, "İlk analizlere göre 111 şirketin yüzde 100'ün üzerinde büyüme gerçekleştirdiğini görüyoruz. En yüksek büyüme gösteren ilk 5 şirketin ortalama büyümesi yüzde 680 ve büyüyen şirketler yazılım ve hizmet alanında faaliyet gösteriyor" ifadesini kullandı.

Sektörün oyun kurucuları ödül töreninde bir araya gelecek Bilişim 500'ün ödül töreni KoçSistem'in sponsorluğunda ve tören sonrası dağıtılacak İlk 500 Bilişim Şirketi Yayını ise Odine'nin



Bilişim Zirvesi Şirketi Araştırma ve Veri Hizmetlerinden Sorumlu Başkan Yardımcısı
Özlem Unan

sponsorluğunda gerçekleştirilecek. Törende her yıl olduğu gibi sektörde 35 yılını geride bırakan profesyoneller onurlandırılacak. Bilişim sektörünün "Pazar Yeri" olarak kabul edilen Bilişim 500'e başvuran şirketler; Dağıtıcı, Sistem Entegratörü ve İş Ortağı, Uluslararası Merkezli Üretici ya da Üreticinin Temsilcisi, Türkiye Merkezli Üretici olmak üzere 4 ana kategori altında değerlendirilecek. Bu kategorilerin donanım, hizmet ve yazılım alt tabloları bulunurken PLUS isimdeki çok önemsenen özel tablolar da yine yerini alacak. Ve tören sonunda en kıymet verilen ödüller olarak "Türkiye Ekonomisine Katkı Ödülleri" sahiplerini bulacak. Ödül töreninin hemen öncesinde gerçekleşecek konuşmalar

bölümünde açılış konuşmasıyla BThaber Başkanı Murat Göçe izleyicilerle buluşacak. Ardından Bilişim Zirvesi Şirketi Araştırma ve Veri Hizmetlerinden Sorumlu Başkan Yardımcısı Özlem Unan'ın sektör rakamlarına vurgu yapan konuşması yer alacak. Bilişim 500 Ödül Töreni'nin açılış programında KoçSistem Genel Müdürü Mehmet Ali Akarca başta olmak üzere sponsor konuşmaları yer alacak. Konuşmasıyla değer katacak olan T.C. Cumhurbaşkanlığı Ekonomi Politikaları Kurul Üyesi Dr. Hakan Yurdakul'un yanı sıra T.C Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ve T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Dr. Ömer Fatih Sayan'ın tören açılış programına iştirakleri bekleniyor.



BİLİŞİM ŞİRKETİ
Türkiye 2023
Bilişim Pazarının Gelişimi
Eğilimler ve Beklentileri

www.bilisim500.com

**"2023 Türkiye Bilişim Sektörünün
İLK 500 Şirketi" nin
açılacağı Ödül Töreni'ne**

DAVETLİSİNİZ

7 Ağustos 2024, Çarşamba - 17.00
Grand Pera, Emek Sahnesi – İstanbul

eTR Ödülleri başvuru süreci başladı

TBV ve TÜSİAD iş birliği ile Vodafone Business destekçiliğinde elektronik devletten dijital devlete geçiş sürecindeki örnek uygulamalara dikkat çekilmesi, yenilikçi girişimlerin kamuoyuna tanıtılması, desteklenmesi ve özendirilmesi, bu yöndeki uygulamaların yaygınlaştırılması hedefiyle bu yıl 16'ncı kez gerçekleştirilecek olan eTürkiye (eTR) Ödülleri'nin tanıtım toplantısı 30 Temmuz'da düzenlendi.

eTürkiye (eTR) Ödülleri; TÜSİAD ve TBV tarafından ekonomide ve toplumsal yaşamda kalitenin, verimliliğin ve rekabet gücünün artırılmasına; şeffaf ve etkin kamu yönetiminin oluşturulmasına, bilgi toplumuna dönüşümün gerçekleştirilmesine, birer sivil toplum örgütü olarak katkıda bulunmanın görevleri olduğunu düşüncesiyle 2003 yılında her yıl düzenlenmek üzere başlatıldı.

Dört ana, üç özel kategoride ödüller verilecek

Bu yıl 16'ncısı düzenlenecek olan eTR Ödülleri kapsamında "Ekonomik Etki Ödülü", "Vatandaş Memnuniyeti Etkisi Ödülü", "Çevre ve Sürdürülebilirlik Etkisi Ödülü", "Kamu-Girişimci İş Birliği Etkisi Ödülü" olmak üzere dört ana kategorinin yanı sıra "Ana Destekçi Ödülü", "En İyi Strateji Ödülü" ve "En İyi Gelişim Gösteren Proje Ödülü" olmak üzere üç kategoride de özel ödül sahiplerini bulacak. İşletmelerin dijitalleşmesine liderlik etme vizyonu ile faaliyet gösteren ve sunduğu teknoloji çözümleriyle şirketlerin dijital dönüşümünü sağlayan Vodafone Business'ın da destekçisi olduğu 16'ncı eTR Ödülleri'nde başvurular 1 Ekim tarihine kadar kabul edilecek.

Kamu kurumları ve belediyelerin başvurabileceği yarışma kapsamında, eTR yürütme kurulunca uygun görülen projeler konunun uzmanı bağımsız akademisyenler tarafından etr.org.tr web sitesinde yayınlanan

kriterlere göre değerlendirilecek ve finalistler belirlenecek. Sonrasında ise kamuoyuna tanıtılan projeler içinden kazananlar, iş dünyası temsilcileri, akademisyenler ve konuyla ilgili otoriteler den oluşan canlı jüri oylamalarıyla belirlenerek ödüllendirilecek.

30 Temmuz tarihinde yapılan 16'ncı eTR ödülleri lansman toplantısıyla başlatılan başvuru süreci iki ay sürecek. Başvuruların ardından yaklaşık bir ay sürecek olan ilk değerlendirme sonucunda belirlenecek finalistler ise ekim ayının sonunda yapılacak etkinlikle kamuoyuna duyurulacak.)

"Ülkemizin dijital geleceği açısından kritik önemde olan politikaların geliştirilmesine katkı vermeye hazırız"

Tanıtım toplantısında konuşma yapan Vodafone Türkiye CEO'su Engin Aksoy, "Vodafone olarak, dijitalleşmenin Türkiye ekonomisini dönüştürecek, kalkınma hedeflerinin gerçekleştirilmesi sürecine ivme katacak bir unsur olduğuna inanıyoruz. Ülkemizin e-devlet konusunda güçlü bir konumda olması, 2030'a giden süreçte e-devletten dijital devlete geçişi mümkün kılıyor. Ulusal Dijital Devlet ve kamu bulut bilişim stratejilerinin tamamlanarak uygulamaya geçirilmesi, açık kamu verisi kullanarak değer yaratılmasına yönelik girişimlerin başlatılması, kamuda bulut bilişim sistemlerinin yaygınlaştırılması, bu süreci kolaylaştıracak adımlar olacak. Türkiye'nin kamuda dijital dönüşümü yönlendirmek üzere evrensel politika çerçevesi ve ülkelerin uygulama deneyimleriyle özgün ihtiyaçlarını da dikkate alarak ulusal bir politika belgesini hazırlaması faydalı olacaktır. Uygulama süreçleriyle birlikte bu belge dijital devlet ilkelerinin bir bütün olarak devlet işleyişi ve kamu hizmetlerinin etkinleştirilmesinde kullanılmasına yönelik bir kılavuz sunabilir. Vodafone olarak, ülkemizin dijital geleceği açısından kritik önemde



olan politikaların geliştirilmesine katkı vermeye hazırız" dedi.

"Yenilikçi girişimleri desteklemek ve özendirmek hedefindeyiz"

TBV Yönetim Kurulu Başkanı Faruk Eczacıbaşı ise yaptığı konuşmada şunları söyledi: "Özellikle son yıllarda yapay zekanın da hayatımıza girmesiyle birlikte birçok küresel ve yerel soruna çözüm bulma olasılığımız arttı. Kabuk değiştiren dünyamızda oluşan olanaklar değerlendirebilecek ülkeler ve kurumlar için büyük fırsatlar yaratıyor. Bugünün tehlikelerinin dışında geleceğe yönelik doğru bir misyonun, etiğin, bir hikayenin yönlendirdiği bir yapılaşmanın dünya dengelerinde etkin bir yapıya gelebilmesi geçmişe göre çok daha mümkün. Neden bu gururu Türkiye olarak taşımayalım? eTR Ödülleri'nde bu yıl da kamusal hizmetlerin sunumunda bilgi ve iletişim teknolojilerinden faydalanan projeleri ödüllendireceğiz. Bu projeler, verimli, yaygın ve şeffaf bir idari örgütlenmenin kurulmasına katkı sağlayacak. Dijital devlet uygulamalarında ise kullanıcı odaklı, katılımcı, proaktif, çevik ve esnek bir yapı gözetiyoruz. Elektronik devletten dijital devlete geçiş sürecinde yenilikçi girişimleri kamuoyuna tanıtmak, desteklemek ve özendirmek hedefindeyiz. TBV olarak sürdürülebilirliği ve inovasyonu, yeni paradigmanın temel taşları olarak kabul ediyoruz. Geleceğe yönelik yeni bir bakış açısı benimsemeyi, yeni iş yapış modelleri önererek, kaynakları daha doğru kullanarak hepimiz için daha iyi bir dünya hayal ediyoruz."

"Dijital dönüşüm konusunda farkındalık yaratmayı amaçladık"

TÜSİAD Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Turan, "2003 yılında Türkiye Bilişim Vakfı ile birlikte eTürkiye Ödülleri'nin kurgularken dijital dönüşümün ve teknolojik gelişmelerin sadece iş dünyası açısından değil kamunun dönüşümünde de çok önemli bir itici güç olacağına inandık. Ödüllerle, dijital dönüşüm konusunda farkındalık yaratmayı ve başarılı projelerin görünürlüklerine, ilham kaynağı olmalarına ve yaygınlaşmalarına aracılık etmeyi amaçladık. Türkiye, bilgi toplumuna dönüşüm, vatandaşların dijitalleşme sürecine katılımı ve hizmet sunumu gibi hedeflerle gerek planlamaların yapılması gerekse teknolojik ve hukuksal altyapıların geliştirilmesi yönünde önemli adımlar atıyor. Dijital devlet konusunda tüm iyileştirmelere rağmen bazı sınırlılıklar ve gelişim alanlarından da bahsetmek mümkün. Bu alanlar başta eğitim ve toplumun dijital okur yazarlığının artırılması olmak üzere, geniş bant altyapısının güçlendirilmesi, siber güvenlik, kişisel verilerin korunması, KOBİ'lerin teknoloji kullanımının desteklenmesi gibi unsurları içeren geniş bir yelpazeyi kapsıyor. Kamu yönetiminin tamamında veri-temelli bir kültürün yerleşmesi, açık verilerle bir yandan şeffaflığın diğer yandan daha iyi hizmet sunumunun iyileştirilmesi ihtiyacı vurgulanmaya değer alanlar. Devletin düzenleyici ve yasa yapma kapasitesinin, hem dijital teknolojilerden azami ölçüde yararlanmak hem de güvenlik ve mahremiyetle ilgili riskleri yönetmek için etkili şekilde kullanılması da stratejilerimizin temelinde olmalı" dedi.

Güncel Siber Tehditlere Karşı En İyi Koruma



Nusret ÖNEN
Çekino Bilgi Teknolojileri
Genel Müdür Yardımcısı

Güncel Siber Tehditleri Karşı Gardiyan'ın Rolü

Siber tehditler, teknolojiye bağımlılığımız arttıkça daha karmaşık hale gelmiştir. Modern tehditler arasında fidye yazılımları, ortalama saldırıları, DDoS saldırıları ve APT'ler bulunur. Bu tehditler, bireylerden devletlere kadar geniş bir yelpazeyi hedef alarak veri sızıntıları, itibar kaybı ve operasyonel aksamalara yol açabilir. Bu tehditlere örnek vermek istersek;

Ortalama (Phishing) saldırıları, sahte e-postalar veya web siteleri kullanarak hassas bilgileri elde etme amaçlı dolandırıcılıklardır. Genellikle banka hesap bilgileri, sosyal güvenlik numaraları veya kurumsal ağlara erişim sağlayan kimlik bilgilerini hedef alır. COVID-19 pandemisi sırasında, ortalama saldırıları %600 oranında artmıştır. Bu saldırılar, bireysel kayıpların yanı sıra büyük veri ihlallerine ve bilgi sızıntılarına neden olmaktadır. Son dönemde, CrowdStrike güncellemesi sonrası ilgili firmanın alan adını taklit eden ortalama saldırıları da güncelliğini korumaktadır.

Dağıtık Hizmet Reddi (DDoS) saldırıları, hedefe aşırı miktarda trafik göndererek hizmetlerin aksamasına neden olur. Özellikle e-ticaret siteleri, finans kurumları ve devlet hizmetlerini hedef alır. 2016'da DynDNS sağlayıcısına yapılan DDoS saldırısı, Twitter, Netflix ve PayPal gibi büyük sitelerin saatlerce erişilemez olmasına neden olmuştur. Bu saldırılar, maddi kayıpların yanı sıra müşteri memnuniyetsizliği ve itibar kaybına yol açabilir.

Gelişmiş Kalıcı Tehditler (APT'ler), belirli hedeflere yönelik uzun süreli ve sürekli yapılan saldırılardır. Genellikle devlet destekli gruplar tarafından gerçekleştirilir ve kritik altyapılar, askeri sistemler ve büyük şirketlerin ağlarını hedef alır. 2010'da keşfedilen Stuxnet, İran'ın nükleer tesislerini hedef alarak büyük zarar vermiştir. APT'ler, bilgi hırsızlığı, sabotaj veya casusluk amacıyla kullanılmakta ve hedefin sistemlerine derinlemesine nüfuz etmektedir.

Adı Geçen Tehditlerin Önlenmesi

Siber tehditlere karşı korunmak için aşağıdaki önlemler alınabilir:

Güncel yazılım ve yama kullanmak, işletim sistemi ve yazılımların güncel tutulmasını sağlar, böylece bilinen güvenlik açıkları kapatılır. Özellikle işletim sistemlerinin ve anti-virüs yazılımlarının düzenli olarak güncellenmesi gerekmektedir. Bu, fidye yazılımı gibi saldırılara karşı ilk savunma hattını oluşturur.

Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama (MFA) hassas verilere ve sistemlere erişimde yetkisiz erişim riskini azaltır. MFA, kullanıcı adı ve şifre kombinasyonunun ötesinde ek bir güvenlik katmanı sağlar.

Düzenli Yedekleme ile verilerin düzenli olarak yedeklenmesi, fidye yazılım saldırılarında veri kaybını en aza indirir. Yedeklemelerin çevrim dışı ve güvenli bir şekilde saklanması, fidye yazılımının yedek dosyalara erişimini engeller.

Güvenlik Duvarları ve IDS/IPS Sistemleri ile Ağ trafiğini izlemek ve zararlı aktiviteleri engellemek adına güvenlik duvarları ve saldırı tespit/önleme sistemleri kullanmak önemlidir. Bu sistemler, şüpheli trafiği tespit eder ve potansiyel tehditleri engeller.

Güvenlik ve Sızma Testlerini düzenli olarak uygulamak sistemlerin güvenlik açıklarını belirlemek ve gidermeye ve potansiyel güvenlik açıklarını ortaya çıkarıp ve düzeltme imkanı sunar.

Gardiyan: Kapsamlı Güvenlik Çözümü

Gardiyan, siber tehditlere karşı kapsamlı koruma sağlayan gelişmiş bir güvenlik çözümüdür. Geniş çalışma ağlarında tüm sistemin güvenli bir şekilde izlenmesini ve yönetilmesini sağlayan, gerektiğinde kurumsal politikalar doğrultusunda sistem yöneticilerini bilgilendiren ve oluşan problemleri bildirerek gerekli önlemlerin bir şekilde alınmasını sağlayan Network, İstemci, Yama Yönetimi yazılımlarına çözüm sunabilen sistem operasyon yönetim çözümüdür.

Gardiyan'ın Başlıca Özellikleri

İstemci ve Ağ Yönetimi, ağ trafiğini ve istemci cihazlarını izleyerek potansiyel tehditleri tespit eder. İşlem kontrolü, port kontrolü, kayıt defteri ve dosya değişikliklerinin izlenmesiyle uç nokta güvenlik uygulamaları analiz için gerekli tüm verileri sağlar. Örneğin ağda anormal bir aktivite tespit edildiğinde, Gardiyan bu trafiğin anında engellenmesine yönelik kurallar oluşturulabilir ve ağdaki tüm istemcilere bu kural gönderilerek tehdit bertaraf edilmiş olur.

Entegre Güvenlik Çözümleri ile çeşitli güvenlik katmanlarını tek bir platformda birleştirir. Uç nokta güvenlik uygulamaları (Xcitium, TrendMicro v.s.) içerik filtreleme gibi birçok güvenlik çözümünü entegre ederek merkezi bir yönetim ve denetim sağlar.

Zafiyet Analizi ve Yönetimi ile entegre zafiyet tespit araçları (Nessus, OpenVAS) ile sürekli zafiyet analizi yapar. Bu analizler, güvenlik açıklarını hızlıca belirleyerek gerekli yamaların uygulanmasını sağlar. Ek olarak, düzenli zafiyet raporları sunarak sistemlerin güvenlik durumunun gözlemlenmesine olanak tanır.

Uç Nokta Güvenliği ile anti-virüs/anti-malware çözümleri ile entegre çalışarak uç noktaların korunmasını sağlar. Uç noktaların sürekli izlenmesi ve anormal aktivitelerin tespiti sayesinde, zararlı yazılımların yayılmasını önlemeye yardımcı olmak için raporlama ekranı sunar.

Uygulama Kısıtlama ve Denetim ile zararlı veya istenmeyen uygulamaları belirleyerek bu uygulamaların çalıştırılmasını engeller. Bu, sistemlerin güvenliğini artırır ve yetkisiz yazılımların kullanımını önler.

Yama Yönetimi ile "Gardiyan Yama Yönetimi" işletim sistemi ve yazılımların güncel kalmasını sağlar; bilinen güvenlik açıkları kapatılmış olur. Gardiyan, yama yönetimi sürecini otomatikleştirerek güvenlik açıklarını hızla gidermeyi sağlar. Ek olarak yamanın doğrudan istemcilere uygulanması yerine test edilmesi sağlanarak yama öncesi ve sonrası güvenlik testi sonuçlarına göre yamanın kaldırılmasına olanak sağlar.

Ayrıcalıklı Erişim Yönetimi (PAM) ile "Gardiyan PAM" hassas verilere ve sistemlere yetkisiz erişimi önlemek için ayrıcalıklı hesapları yönetir.

Dosya Bütünlüğü İzleme (FIM) ile "Gardiyan FIM" kritik dosyaların değişikliklerini tespit eder ve raporlar. FIM, özellikle finansal kayıtlar ve müşteri verileri gibi hassas bilgilerin korunmasında önemli bir rol oynar.

Envanter Yönetimi ile Gardiyan, tüm donanım ve yazılım varlıklarını izleyerek envanterin güncel ve doğru olmasını sağlar. Varlık yönetimi sürecini optimize ederek donanım ve yazılım kaynaklarının verimli kullanımını sağlar.

Gardiyan, işletmelerin siber tehditlere karşı daha güvenli hale gelmesine yardımcı olurken, aynı zamanda operasyonel verimliliği artırır ve uyumluluk gereksinimlerini karşılar. Bu kapsamlı güvenlik çözümü, siber saldırılara karşı proaktif bir savunma sağlar ve işletmelerin verilerini korur.

Bahsedildiği üzere siber tehditler, teknolojinin yaygınlaşmasıyla birlikte daha sofistike ve tehlikeli hale gelmiştir. Bu tehditlerin farkında olmak ve gerekli önlemleri almak, bireyler ve kurumlar için hayati öneme sahiptir. Gardiyan'ın kapsamlı güvenlik çözümleri, bu tehditlere karşı etkili bir koruma sağlar ve işletmelerin güvenliğini artırır. Hem teknolojik hem de operasyonel olarak işletmelerin ihtiyaçlarına yanıt vererek, onları siber tehditlere karşı daha dayanıklı hale getirerek mevcut sistemlerin sürekliliğini sağlamada önemli rol oynar.

Bu bilgiler ışığında, siber güvenliğe yatırım yapmanın ve proaktif önlemler almanın, günümüzün karmaşık tehdit ortamında ne kadar önemli olduğu açıktır. Teknolojinin sunduğu fırsatları güvenle kullanmak ve iş süreçlerini kesintisiz sürdürebilmek için siber güvenliğe yönelik çözümlerin temelinde sistem yönetimi olduğunu benimsemek gereklidir. **Gardiyan, bu alanda işletmelere güvenilir bir partner olarak hizmet vermektedir.**

**Gardiyan bir
"Türk Mühendislik"
ürünüdür.*



Redington Türkiye ve Fletum'dan iş birliği

Yeni nesil katma değerli teknoloji danışmanı Redington Türkiye, satış ve pazarlama verilerinin tek bir yerde görünmesini sağlayan ve çok kanallı RevOps (Revenue Operations) platformu Fletum ile tüm ürünlerinin dağıtım kapsamında stratejik iş birliği gerçekleştirdi. Bu kapsamda Redington Türkiye, Fletum'un Türkiye ve CIS Bölgesi'ndeki tek yetkili distribütörü oldu.

Müşteri değer yönetimi alanında çözümler sunan Fletum'un öne çıkan ürünlerinden Fletum Platformu, Customer Value Management, Gerçek Zamanlı Sadakat, Anlık "Call-to-Actions" ve gömülü iş akışı yönetimi, uzun vadeli sadakat ve karlılığı teşvik eden derin analitik ve kişiselleştirilmiş etkileşimlerle müşteri yaşam boyu değerini artırıyor. Fletum ile hızlı tüketim ürünleri (FMCG) şirketleri, kişiselleştirilmiş pazarlama

stratejileri kullanırken, satış süreci için gerçek zamanlı prim ve bonus programları ile çalışan motivasyonunu artırıyor.

Redington Türkiye Genel Müdürü Cem Borhan, şu bilgiyi verdi: "Fletum'un yenilikçi çözümleri şirketler için rekabet avantajını artırırken, yerel ve uygun maliyetli olmaları nedeniyle müşterilerin ihtiyaçlarını daha etkin bir şekilde karşılamasına olanak tanıyor. İnovasyon ve teknoloji odaklı bir start-up olan Fletum ayrıca özelleştirilebilirlik ve hızlı uygulama konusunda artılar sunuyor. İki şirketin Türkiye ve CIS bölgesi için iş birliği kurması, Fletum'un ürün ve hizmetlerinin güçlü iş ortakları ağımları ile daha geniş bir kitleye ulaşmasına katkı sağlayacak. Bu iş birliği, bölgedeki mühendislik ve Ar-Ge yeteneklerinden faydalanarak, yerel ihtiyaçlara daha uygun çözümler geliştirmeyi ve bu



Redington Türkiye Genel Müdürü
Cem Borhan

çözümleri pazarlamayı mümkün kılacak, satış ve pazarlama faaliyetlerinin yönetimi daha etkin hale gelecek ve pazarlama stratejileri bölgesel ihtiyaçlara göre özelleştirilebilecek. Bu da pazarda rekabet avantajı sağlamak için önemli bir adım olacak."

Fletum'dan Cem Ülker, "Bu iş birliği ile bölgede stratejik bir ortaklık oluşturarak, CIS dahil olmak üzere geniş bir coğrafi kapsamda güçlü bir partner ekosistemi kurmayı hedefliyoruz. Bölgedeki pazarlama ve dağıtım kanallarını optimize etmeyi, ürün ve hizmetlerin geniş

kitlelere ulaşmasını sağlamayı ve bölgesel pazarda rekabet avantajı elde etmeyi amaçlıyoruz. Fletum'un yenilikçi çözümleriyle Redington Türkiye'nin güçlü dağıtım ağı birleşerek, bölgedeki büyüme potansiyelimizi en üst seviyeye çıkarmak istiyoruz. Ayrıca müşterilerimizin dijital dönüşüm sürecindeki RevOps (Revenue Operations) eksiklikleri bu iş birliği ile tamamlanacak, iş süreçleri daha verimli hale getirilecek ve operasyonel mükemmeliyet sağlanacaktır. Bu da şirketlerin büyüme ve sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasına yardımcı olacak" açıklamasını yaptı.

Destek hattına "dijital" dokunuş



Turkcell Global Bilgi Teknolojik Operasyonlar Genel Müdür Yardımcısı
Cengiz Arslan

Turkcell Global Bilgi, kurumsal müşterilerine sunduğu teknolojik hizmetlerden Dijital Yardım Masası'yla son kullanıcıların iş süreçlerinde yaşadığı sorunlara uzaktan çözüm desteği sunuyor. Kullanıcılara yurt içinde ve dışında uzaktan destek teknolojileri sunan 'Dijital Yardım Masası'yla sorunlara az kişiyle daha kısa sürede müdahale ediliyor. Uzaktan çözüm teknolojisiyle

'toplam çözüm bulma süresi' kısalıyor. Kullanıcının cihazına önceden kurulan otomasyon yazılım, sorunu kullanıcıdan daha önce görerek çözüme kavuşturuyor. Böylece çalışanın oluşan sorunlar nedeniyle iş süreçleri kesintiye uğramıyor.

Yazılı ve sesli kanallardan da ulaşılabilen Dijital Yardım Masası, yapay zekayla etkileşim içinde çalışıyor. Sistemdeki robot yazışma uygulaması sayesinde; yazışma analiz ediliyor ve otomasyon üzerinden uygulamalara bağlanılarak insan eforu gerektirmeyen bir süreç yönetiliyor. Ayrıca dinleme özelliğine sahip 'speech to text' teknolojisiyle telefon yoluyla sisteme ulaşan kullanıcıyı, ilgili uygulamalara bağlayarak sorunu çözüyor. Dijital Yardım Masası'nda kullanıcılara mobil cihaz desteği de sunuluyor. Turkcell Global Bilgi Teknolojik Operasyonlar Genel Müdür Yardımcısı Cengiz Arslan, şu bilgileri verdi:

"Dijitalleşmeyle ve uzaktan çalışmayla işler hızlanınca pek çok sektörde dijital teknik destek ve çözüm ortağı arayışı da arttı. Şirketler artan teknik destek ihtiyaçları için dijital çözümlere yaklaştı. Çalışanlar da teknik sorunlardan doğabilecek performans kaybı yaşamak istemiyor, bu sorunları çabucak çözmek istiyorlar. Dijital Yardım Masası hizmetimizle; müşterilerimizin çözüm oranını sadece ilk 6 ayda %40 arttırırken, iş süreçlerinin kesintisiz işlenmesini sağlayarak hem operasyonel hem ticari fayda sağladık. Dijital dönüşüm hedefi ile iş süreçlerinde yapay zekâ ve robot çözümler ile sadece ilk 6 ayda %25 oranında dijital dönüşüm gerçekleştirdik. Yurt dışında ve yurt içinde telekomünikasyondan, üretime, tekstilden, medyaya kadar pek çok farklı sektörden firmaya Dijital Yardım Masası hizmetini uzaktan ve yerinde sağlıyoruz. Müşterilerimizin 7 farklı ülkedeki tüm çalışanlarının Dijital Yardım Masası hizmetimizle uzaktan, hızlı ve dijital çözüm almasını sağlıyoruz."

OpenText, SMAX çözümü ile TOM'da konumlandı

Rigosis danışmanlığı ile hayata geçen OpenText'in SMAX çözümü, TOM'un sürdürülebilir büyümesine ve rekabet gücünün artırılmasına katkıda bulundu.



İsmi 'paranın teknolojisinden' alan ve 2021 yılında Turgut Aydın Holding çatısı altında kurulan TOM (Technology of Money), 3 yıl içinde müşteri sayısı ile Avrupa'da 5'inci sıraya yükseldi. TOM, geliştirilen iş modelleri ve üretilen teknolojisi ile kullanıcılara yenilikçi finansal çözümler sunuyor. Hedef ise geleneksel bankacılık sistemlerine erişimi olmayan, ihtiyaçlarını yeterince karşılayamayan kişiler dahil olmak üzere herkese akıllı ve yenilikçi çözümler sunmak. Hadi uygulaması bu hedef ışığında geliştirildi. Bu uygulama ile TOM 9 milyon müşteriye 9 ay gibi kısa bir zamanda ulaştı. TOM, 21 Mart 2024 tarihinde ise Türkiye'nin en büyük dijital bankası olan TOM üzerinden müşteri kabulüne başladı. Geline nokta TOM, 300.000'e yakın bankacılık müşterisi ile çalışmalarını yürütüyor.

Dinamizmi yüksek bir şirket olan TOM için iç süreçleri şeffaf ve takip edilebilir şekilde yönetmek, kaynakları en verimli şekilde kullanarak müşterilere optimum çözümler sunmak için servis yönetimi aracı ihtiyacı öne çıktı. TOM bünyesinde yürütülen çalışmalar sonucunda OpenText'in SMAX ürünü, detaylı bir PoC sürecinden sonra kurumsal beklentileri en doğru şekilde karşılayan ürün olarak öne çıktı.

En uygun ITSM çözümü belirlendi

Yatırım kararı sonrası yürütülen araştırmalar ve teknik detaylardaki kriterler paralelinde en uygun araç olarak OpenText'in SMAX ürünü öne çıktı. SMAX implementasyonuna 5 Aralık 2023'te Rigosis firması danışmanlığı ile başlandı. Rigosis'in bu konudaki yönlendirmeleri önemli bir rehber oldu. Bu yatırımda TOM bünyesinde IT süreçlerini optimize ederek yönetebilmek, hizmet kalitesini artırırken BT hizmetlerinin de organizasyonun genel iş stratejisi ile uyumlu olmasını sağlamak gibi ihtiyaçlar göz önünde bulunduruldu. Rigosis, OpenText aracılığı ile SMAX'in tedarikini sağladı. Rigosis, çözümün uygulanması, teknik destek ve eğitim sürecinde de TOM'a destek oldu. Böylece proje süreci başarıyla ve verimli biçimde ilerledi.

Çalışma toplam 2,5 ay sürdü. Proje, başarılı bir geçiş çalışması ile 1 Nisan 2024 tarihi itibarıyla tamamlandı. SMAX ürünü TechEase adı ve "Easy path to TOM Technology" sloganı ile IT ve iş birimi kullanıcılarının kullanımına açıldı.

OpenText ile Rigosis arasındaki iletişim ve doğru yönlendirmeler, TOM yatırımında hem ürün seçiminde hem de implementasyon sürecinde taraflara zaman kazandırırken, tüm paydaşlar için güvenilirliği pekiştirdi.

Teknoloji ve hizmet yönetiminde verim arttı

TOM bünyesinde yatırımın geri dönüşü kısa zamanda kendini gösterdi. TOM'da bu geçişten sonra kısa vadede operasyonel verimlilik ve hizmet kalitesi arttı. Bunun yanı sıra süreçlerin şeffaflığı ve izlenebilirliği sağlandı. Otomasyon sayesinde operasyonel birimlerde iş yükü azaldı, kullanıcı memnuniyeti ise arttı. Uzun vadeli hedefler ise maliyet tasarrufu, stratejik hizmet yönetimi, uyumluluk ve risk yönetimi olarak öne çıkıyor. Bu hedefleri, gelişmiş kullanıcı deneyimi, esneklik, sürdürülebilir büyüme ve tüm bankalar için önemli olan denetim süreçleri kapsamında raporlanabilirlik ile regülasyona uyum izliyor.

Rigosis'in sağladığı danışmanlık ve çözüm tedariki hizmetleri, TOM'da teknoloji ve hizmet yönetimi süreçlerinde önemli ilerlemeler sağladı. TOM'da Rigosis'in sürekli danışmanlık ve teknik desteğinin alınması, böylece OpenText çözümlerinin etkin kullanımının ve verimliliğinin artırılması hedefleniyor. TOM'da öncelik, Rigosis rehberliği ile sektördeki en son gelişmeleri ve yenilikçi çözümleri takip etmek, en güncel teknolojik çözümlere erişmek. TOM çalışanlarının OpenText çözümlerini etkin bir şekilde kullanması için onlarla eğitim ve bilgi paylaşımı da beklentiler arasında. İki şirket arasındaki iş birliğinin karşılıklı bilgi ve deneyim paylaşımına dayalı gelişmesi bekleniyor.

Rigosis: Deneyimli Kadrosuyla Hızlı ve Etkili Çözümler



Rigosis Genel Müdürü ve Çözüm Mimarı
Kubilay Konan

Rigosis, deneyimli uzman kadrosu ve farklı sektörlerde edindiği kapsamlı BT yönetimi tecrübesi ile müşterilerine hızlı, kaliteli ve sektöre özel çözümler sunmaktadır. Bilgi teknolojileri alanında sunduğumuz doğru analizler ve katma değerli çözümler ile uzun soluklu iş ortaklıkları kurarak müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmayı hedefliyoruz.

Ekonomik krizler, salgın hastalıklar ve teknolojik gelişmeler gibi birçok faktör, günümüzde büyük değişimlere yol açmaktadır. Biz Rigosis olarak, değişime ayak uydurarak asla değişmeyecek kuralları ana stratejimiz olarak belirledik: Müşteri deneyimi odaklı olmak, sürdürülebilirlik ve sürekli gelişme. Genel çalışma prensibimiz, müşterilerimizden gelen talepleri bir yazılımcı bakış açısıyla değil, bir konu uzmanı danışman bakış açısıyla değerlendirmektir. Bu doğrultuda, sektördeki en iyi uygulamaları OpenText SMAX ürünleri ile birleştirerek en optimum çözüme ulaşmaktayız. OpenText, bir kurumun dijitalleşme sürecindeki en küçük ihtiyacından en büyüğüne kadar her şeyi karşılayabilen geniş bir ürün yelpazesine sahiptir. OpenText'in Türkiye'de yerleşik operasyona sahip olması, yetkin iş ortağı ağına sahip olması, uzun yıllardır önemli referanslarla başarılı projeler gerçekleştirmiş olması ve global ölçekte erişilebilir, kesintisiz ve profesyonel üretici teknik desteğinin bulunması da bizim için oldukça önemlidir.

Türkiye pazarı önemli potansiyele sahip

Türkiye’de Vitel tarafından da temsil edilen ve Zoho Corporation bünyesindeki BT yönetim bölümünü oluşturan ManageEngine, UserConf Türkiye 2024 ile ekiplerini ve müşterilerini bir araya getirdi.



Handan Aybars

Dijital yatırımlar sürekli gelişirken, kurumsal devamlılık ve rekabet avantajının önemli bir kriterini de oluşturuyor.

Kurumsal süreçlerin tüm iş birimleri ve çalışanlar için takip edilebilir olması bu noktada önemli. Bu gerçeğe odaklanan ManageEngine ve Vitel, UserConf Türkiye 2024 ile dijital dönüşüm yolculuğunda olgunluğu geliştirmek, geleceğin kurumsal yapılarını inşa etmek için esnek çözümleri katılımcılarla paylaştı. BT altyapısını uçtan uca kurgulamayı hedefleyen çözümlerin detaylı biçimde ele alındığı etkinlik, BT altyapılarında verimliliğe ve bu alanda gelişen yeni ihtiyaçlara ayna tuttu.

Etkinlikte görüştüğümüz Vitel CEO’su Deniz Eşiyok, ManageEngine ile çalışmaya 2006 yılında başladıklarını belirtti ve geçen bu süre içinde bin 600’ün üzerinde müşteriye ulaştıkları bilgisini verdi. ManageEngine’in BT profesyonellerinin hayatını kolaylaştıran, tüm BT operasyonlarını yönetebilecekleri 50’nin üzerinde ürünü olduğunu hatırlatan Deniz Eşiyok, “Biz de

60’ın üzerinde personelimizle ManageEngine müşterilerine 7/24 destek veriyoruz” dedi. Deniz Eşiyok, şöyle devam etti:

“ManageEngine ürünleri fiyat/ performans olarak ve ürün çeşitliliği ile tercih ediliyor. Bunun bir sonucu olarak Türkiye, ManageEngine’in Avrupa’daki 3’üncü büyük pazarı haline geldi. Ulaşılan bu noktada Vitel olarak odağımızın %100 ManageEngine olmasının da payı büyük.”

Deniz Eşiyok’un ardından konuştuğumuz Zoho Corporation Bölge Müdürü Prasanna Venkatesh Srinivasan, şu değerlendirmeleri yaptı:

Türkiye pazarı için hedef ve stratejilerinizi paylaşır mısınız?

Türkiye, küresel bazda özellikle de Avrupa’da ManageEngine için en önemli pazarlardan biri. Toplantıda da açıkladığımız gibi Türkiye, AB pazarında üçüncü sırada konumlanıyor ve bu çok önemli. Sonuçta bizim odağımızın ve bu pazara inancımızın daha da stratejik olması gerektiğini gösteriyor. Ulaştığımız bu sonuçlarla görüyoruz ki müşterilerimiz



kendi IT yönetimlerinde en doğru rotayı izlemek için bizim uzmanlığımıza güveniyor. Bu da Türk müşterilerimize karşı sorumluluğumuzu daha da güçlendiriyor.

Marka farkındalığını daha da geliştirmeye odaklıyız. Aynı zamanda Türkiye’de sadece İstanbul’da değil, rekabetçi fiyat teklifleri ile tüm coğrafyada yeni müşteriler kazanmanın önemi ışığında atılması gereken adımlar net. Orta vade için baktığımızda yetkin müşteri hizmetleri ile ürün ve hizmet sunumunda doğru değer önerisi sunmak bizim için önemli. Uzun vadede ise şirket olarak her zaman planlarımızı uzun vadeli başarıları hedefleyerek tasarladık. Vitel ile halihazırda 17 yıllık bir iş birliğimiz var. Bu etkinlikte de müşterilerimizle bir araya geldik, onların yorum ve değerlendirmelerini öğrendik. Uzun vadeli planımız; daha yerelleştirilmiş biçimde tüm bu aktivitelerimize devam etmek.

Ekonomik zorluklara karşılık potansiyeli ile Türkiye pazarını nasıl değerlendiriyorsunuz?

Her ülke, farklı sebeplerle ekonomik zorluklarla karşı karşıya kalabilir.

Bu aslında ekonomik döngünün gelişiminin de bir parçası. 2002 yılından beri ManageEngine için çalışıyoruz ve çok sayıda ülkede de bu gibi sorunları gözlemleme imkanımız oldu. Türkiye gerek jeopolitik önemi gerek çeşitliliği olan ekonomik yapısı ve asıl önemlisi, bilgili ve kendini geliştiren genç nüfusu ile çok önemli bir ülke. IT farkındalığı, güvenlik temelleri ve bu başlıktaki protokoller konusunda farkındalık ve tüm bu başlıklarda uzun vadeyi düşünerek atılan adımlar bu pazarı bizim için farklı kılıyor. Türkiye piyasasında bizim gördüğümüz güçlü noktalar temelde bunlar ve bu bakış açısı ile bu pazarda konumumuzu sürdürmek önceliğimiz.

Türkiye pazarında talebi nasıl değerlendiriyorsunuz?

Tüm gücümüzün temelinde müşterilerimiz var. Kullanıcı konferansı ise ManageEngine için küresel bazda en büyük buluşma. Konferans süresince 800’den fazla kişiyle tanışma ve yorumlarını alma imkanımız oldu. Bir bütün olarak baktığımızda, Türkiye’de düzenlediğimiz kullanıcı konferansı yine verimli bir tabloyu görme imkanını sundu.





Hassas Verilerinizi Esnek Çözümler Sunan **Data Focus** ile Uçtan Uca Koruyun!

Data Focus ile kurumlar, veri envanterlerini görebilir ve iş birimleri ile teknik birimler, tek bir platformdan veri yönetim süreçlerini kolayca optimize edebilir.



✉ info@kafein.com.tr

🌐 www.kafein.com.tr

Lojistiğe yapay zeka dokunuşu

Borusan Grup şirketlerinden Borusan Lojistik'in platformu eTA (Elektronik Taşımacılık Ağı), yapay zekanın desteğiyle iş süreçlerini daha verimli hale getiriyor. Yurtiçinde yükünü taşıtma ihtiyacı olan firmalar ile bireysel kamyon ve tır sürücülerini bir araya getiren eTA Platformu, Borusan Lojistik'in müşterisi olan yük sahiplerine web sitesi üzerinden hızlı şekilde araç tedariki avantajı sağlıyor. Aracı olan nakliyecilerin de yoğun olarak kullandıkları tır ve kamyon garajlarına gitmelerine gerek kalmaksızın mobil uygulama üzerinden yük bulmaları mümkün oluyor.

eTA, yapay zeka destekli teknolojisi sayesinde, yük sahiplerinin ihtiyaç duydukları araçları daha hızlı ve uygun fiyatlı şekilde bulmalarına imkan tanıyor. Borusan Lojistik navlun fiyatı hesaplama teknolojisi ile yük sahipleri, taşımak istedikleri yük özelliklerini sisteme girerek, birkaç saniye içinde fiyat teklifi alabiliyorlar.

eTA web sitesi, kurulan yapay zeka uygulaması ile entegre çalışıyor. eTA web sitesi üzerinden, navlun fiyatlaması yapılmak istenen rotalar yapay zeka tarafından

tanımlanıyor. Bu rotalar için yük bilgileriyle birlikte açılan siparişlerin navlun fiyatı, saniyeler içerisinde yapay zeka tarafından hesaplanıyor. Siparişlerin detay ekranlarında ve spot teklif taleplerinde yapay zekayla hesaplanmış fiyatı eğer geçmişte bulunuyor ise kullanıcılara bilgi olarak gösteriliyor. Araç atama ekranlarında da navlun fiyatının yanında, bu hesaplamının yapay zeka tarafından yapıldığı bilgisi yine kullanıcıları bilgilendirme amaçlı gösteriliyor.

Borusan Lojistik Hizmetleri Genel Müdürü Serdar Erçal, "Hızlı araç tedariki ve rekabetçi fiyatlarla, yükünü Borusan güvencesi ile taşımak isteyen yük sahiplerinin yanında olmaya devam ediyoruz. Hem konvansiyonel hem de dijital kanallarda teknolojiyi ve yapay zekayı kullanıyoruz. eTA Platformumuz sayesinde aylık 40 bin seferlik kapasiteye ve 81 ilin hepsine hizmet vererek müşterilerimizle birlikte büyümemizi sürdürüyoruz" dedi. Borusan Lojistik Bilgi Teknolojileri & Arge Genel Müdür Yardımcısı Reha Argaç ise "İş süreçlerimizi mümkün olan her adımda



Borusan Lojistik Hizmetleri Genel Müdürü
Serdar Erçal



Borusan Lojistik Bilgi Teknolojileri & Arge Genel Müdür Yardımcısı
Reha Argaç

dijitalleştirerek, operasyonlarımızı hızlandırıp yalınlaştırıyoruz. Bu aşamada yapay zekadan

aldığımız destek ile saniyeler içinde müşterilerimize navlun fiyat bilgilerini iletiyoruz" bilgisini verdi.

Hızlı tüketim ürünlerinde verimlilik artsın



Nagarro + MBIS Satış Direktörü
Ayça Konak

Hızlı tüketim ürünleri sektörü (FMCG), dünya genelinde toplam perakende sektörünün yüzde 50'sini temsil ediyor. Sektör, gelişen teknoloji nedeniyle

büyürken, dijital çözümlerle verimlilik artışı yakalamaya olan ihtiyaç da artıyor. Özellikle e-ticaret sektörünün de etkisiyle, hızlı tüketim ürünleri başlığında işletmeler açısından büyük bir değişim gündeme geliyor.

Türkiye'nin ilk SAP Gold Partner'ı Nagarro + MBIS, hızlı tüketim ürünleri sektöründeki işletmelerin verimliliğini artırmaya yönelik SAP odaklı çözümler sunuyor. Akıllı, bulut tabanlı ERP sistemleriyle süreçleri optimize ederek, firmaların çevikliğini artırıyor. İşletmelerin hızla değişen taleplere dinamik olarak uyum sağlamalarına destek olurken, ürün ve hizmet kalitesini iyileştirme süreçlerine danışmanlık yapıyor. İşletmelerin daha kârlı ve optimal büyüme için satış kanallarını planlamalarına ve analiz etmelerine imkân tanıyor. Verilerin gücünden yararlanarak sektördeki sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarını kolaylaştırıyor.

Son dönemde e-ticaret ağırlıklı olmak üzere, tüketici yolculuğu boyunca alışveriş yapanların ihtiyaçlarını karşılayarak müşteri memnuniyetini artırmaya katkı sağlıyor. Dönüşüm projeleriyle, çalışanların güvenle karar almasına yardımcı olurken, süreçleri birbirine entegre ederek işletmelerin iş verimliliğini maksimum seviyeye çıkarmayı hedefliyor.

Nagarro + MBIS Satış Direktörü Ayça Konak, bu alanda sundukları hizmeti şöyle anlattı: "Tüketici ürünleri sektörüne yönelik tasarladığımız uçtan uca çözümlerle, üretim aşamasından ürünün son tüketiciye ulaşana hatta sonrasında müşteri memnuniyetine kadar olan tüm süreci en optimize şekilde yönetmelerini sağlıyoruz. Verilerin gücünden faydalanarak, inovasyon yoluyla büyümeyi teşvik ederken işletmelerin işlerini daha kârlı ve sürdürülebilir bir şekilde yürütmelerine yardımcı oluyoruz."

Oyun dünyasının kuralları yeniden yazılıyor!

Can Picak: "Güçlü temel ve stratejik planlama, Eldarune'u GameFi sektöründe lider konumuna getirdi."



Handan Aybars

Web3, blok zinciri teknolojisini entegre ederek oyun dünyasını kökten dönüştürüyor.

Bu, geleneksel oyunlarda var olmayan birkaç önemli işlevselliği mümkün kılıyor. Digard ve Eldarune kurucusu ve CEO'su Can Picak, bu dönüşümü "Web3, oyun içi varlıkların gerçek sahipliğini tanıtır. Oyuncular da karakterler, eşyalar ve arazi gibi dijital varlıklara Non-Fungible Token'lar (NFT'ler) olarak sahip olabilir, satın alabilir, satabilir ve takas edebilir, bu varlıklar gerçek dünya değeri taşıyabilir" sözleri ile özetledi. Can Picak'a göre, bu değişim, oyuncuların oyuna olan yatırımını artırır ve oyun ekosistemleri içinde yeni ekonomik fırsatlar yaratır.

Web3 ayrıca merkeziyetsizliği teşvik eder. Geleneksel oyunların aksine, Can Picak, geliştiricinin oyun ve sunucular üzerinde tek kontrol sahibi olduğu durumlarda, Web3 oyunlarının merkeziyetsiz ağlar üzerinde çalışabildiğine işaret etti. Picak, "Bu, tek noktadan kaynaklanan arızaları azaltır, oyunun ömrünü potansiyel olarak uzatır ve topluluğa da yönetimde önemli bir rol verir" dedi. Ayrıca, oyun varlıklarının ve kimliklerinin farklı oyun platformlarında kullanılabilirliği gibi bir birlikte çalışabilirlik avantajı da söz konusu. Bu, oyuncuların çabalarının ve yatırımlarının tek bir oyunun ötesinde değer taşıdığı, Picak'ın tabiriyle daha bağlantılı ve geniş bir dijital dünya yaratır. Eldarune örneğinde, bu unsurları kullanarak oyuncuların ortak bir token ve birbirine bağlı NFT'leri birden fazla oyunda kullanabilecekleri bir çapraz zincir oyun platformu oluşturdukları bilgisini veren Can Picak, "Bu, hem oyun deneyimini artırıyor hem de katılımdan elde edilen değeri yükseltiyor" dedi. Can Picak, oyun

dünyasında değişimi ve hedeflerini paylaştı:

Siz parayı ve oyunları nasıl buluşturuyorsunuz?

Eldarune'de, oyunlarımız ve yerel kripto para birimimiz olan ELDA token arasında kesintisiz bir bağlantı tasarladık. Bu, hem oyun deneyimini hem de ekonomik deneyimi geliştirmek için yapıldı. ELDA token, dört oyunumuzun tamamında merkezi bir para birimi olarak kullanılır, birleşik ve sorunsuz bir işlem sistemi sağlar. Bu token zırh, silah ve iksir gibi oyun içi eşyaların satın alınmasında, ayrıca oyun içi kilit etkileşimlerde, örneğin üretim ve özel etkinliklere erişim gibi işlemlerde kullanılır.

Blok zinciri teknolojisini kullanarak, satın alınan veya kazanılan tüm oyun içi varlıkların blok zincirinde doğrulanmasını sağlıyoruz. Bu da oyuncularımıza şeffaflık ve güvenlik sağlıyor. Bu sistem ayrıca, oyuncuların varlıkları serbestçe ticaret yapabileceği bir ikincil piyasa oluşturulmasına olanak tanır. Bu da geleneksel oyunlarda bulunmayan bir ekonomik değer katmanı ekler. Yerel token'ımızı kullanarak, topluluğumuzda daha derin bir katılım ve yatırım teşvik ediyoruz. Oyuncular, oyun içi başarılar ve çeşitli etkinliklere katılım yoluyla ELDA token kazanabilirler. Bu da daha aktif ve yatırım yapan bir topluluk oluşturur.

Oyuncu katılımını ve memnuniyetini nasıl değerlendiriyorsunuz? Eldarune topluluğu nasıl bir yapıya sahip?

Eldarune'de, oyuncu katılımını ve memnuniyetini doğrudan geri bildirim, oyun analitiği ve topluluk etkileşimi ile sürekli olarak değerlendiriyoruz. Telegram'da 22.000'den fazla üyemiz ve X üzerinde yaklaşık 240.000 takipçimiz var. Bu platformlarda oyuncularımız sürekli olarak etkileşimde bulunuyor ve geri bildirimlerini paylaşıyor.



Digard ve Eldarune kurucusu ve CEO'su

Can Picak

Sosyal medya ekibimiz ve geliştiricilerimiz de bu platformlarda oldukça aktif. Bu nedenle kullanıcı memnuniyetini sürekli olarak takip ediyoruz. Oyuncular sadece eğlenceden fazlasını sunan oyunlar arıyor. Anamlı kararlar alabilecekleri, varlıklarının sahipliğini elde edebilecekleri ve oyun ekonomilerine önemli şekillerde katılabilecekleri platformlar arıyorlar. Bu doğrultuda, oyunlarımızın Play-to-Earn (Oynadıkça Kazan) modelimizle önemli bir değer sağladığından emin oluyoruz. Bu model sayesinde oyuncular da beceri ve stratejik düşünme yoluyla gerçek ekonomik ödüller kazanabilirler. Eldarune topluluğu oldukça canlı. Şu anda 5.000'den fazla aktif oyuncumuz var ve bunlar arasında hem hardcore oyuncular hem de Web3 oyun dünyasında tamamen yeni olan bireyler bulunuyor. Eldarune'a girmek ve oynamaya başlamak çok kolay olduğu için her tür oyuncu için çok çekici. Örneğin, ticaret kartı oyunlarına ve basit mekaniklere ilgi duyuyorsanız, tarayıcı üzerinden Heroes of Eldarune oynayabilirsiniz. Ancak, daha rekabetçi bir oyuncuysanız

ve PvP aksiyonunu seviyorsanız, World of Elymnias'ı indirip hemen oynamaya başlayabilirsiniz. Bu kadar çeşitli oyun seçeneklerine sahip olmak, topluluğumuzun her geçen gün büyümesini sağlıyor.

Kendi içinde bağlı dört oyunla yapınızı nasıl geliştiriyorsunuz?

Bu yapıyı, NFT'ler ve evrensel ELDA token gibi ortak varlıklar oluşturarak geliştirdik. Bu dört oyunun tamamen farklı mekanikleri ve ekosistemleri var, ancak hepsi aynı yerel token ve DAO (Merkeziyetsiz Otonom Organizasyon) tarafından yönetilir. Ayrıca, ELDA token'ın birlikte çalışabilirliğini ve kullanımını artırmak için farklı blok zinciri ağlarını entegre ediyoruz. Örneğin, daha önce BNB blok zinciri ağında yer alıyorduk, ancak yakın zamanda ELDA'nın birden fazla ağda birlikte çalışabilirliğini artırmak için Avalanche ekosistemini entegre ettik. Dört oyunu tek bir tokenleştirilmiş ekosistem altında birleştirmemizin iki gerekçesi var. İlk olarak, oyuncu katılımını önemli ölçüde artırarak tek bir ekosistem içinde çeşitli oyun deneyimleri sunar. Oyuncular, oyun kimliklerini ve varlıklarını koruyarak



OBJEKTİFİME TAKILANLAR

Cem Kıvırcık
Instagram | Twitter | Facebook
@cemkivircik



BEŞİKTAŞ'TA HOLİ FESTİVALİ GİBİ BAYRAM ŞENLİĞİ

Holi Festivali, baharın gelişiyle doğanın yeniden canlanmasını kutlayan, renkler ve neşe dolu bir Hindu festivali. Özellikle Hindistan'da önemli bir yere sahip olan bu festival, Hindu nüfusun yoğun olduğu Nepal, Bali, Mauritius ve diğer birçok ülkede de kutlanır. Holi, kışın sona erdiğini ve yeni başlangıçların müjdesini verir. Festival genellikle iki gün sürer; ilk gün kötülüklerin yakıldığı Holika Dahan ateşiyle başlar, ikinci gün ise renkli tozlarla eğlenceli kutlamalar yapılır.

Festivalin kökeni mitolojik hikayelere dayanır. En bilinen hikayelerden biri, şeytan kral Hiranyakashipu'nun oğlu Prahlad'ın, tanrı Vişnu'ya olan bağlılığı nedeniyle babası tarafından ateşe atılmak istenmesiyle ilgilidir. Prahlad, Vişnu'nun yardımıyla kurtulmuş, Holika ise yanarak yok olmuştur. Bu olay, Holika Dahan ateşi ritüelinin kökenini oluşturur. Ayrıca, Holi'nin renklerle kutlanmasının kökeni, maymun tanrı Hanuman'ın güneşi yutması ve insanların birbirlerine renkli tozlar atarak neşe içinde kutlama yapması hikayesine dayanır. Holi, her yıl Şubat veya Mart aylarında, Hint takvimine göre Phalguna ayının dolunay gününde kutlanır. Renklerin farklı anlamları vardır: mavi, tanrı Krishna'yı; yeşil, yeniden doğuşu; kırmızı, evliliği ve aşkı; sarı ise zerdeçalın rengini simgeler.

Beşiktaş Belediyesi de, 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı kapsamında düzenlediği 19 Mayıs Gençlik Festivali'nde Ortaköy'den başlayıp Barbaros Meydanı'nda sona eren Rengarenk Beşiktaş Koşusu ile sokakları adeta Holi Festivali'ne döndürdü.



⇒ Sayfa 11'den devam

"Heroes of Eldarune"deki kart savaşlarından "ELDA Rush"taki takım tabanlı MOBA aksiyonuna kadar farklı türlerden ve oyun tarzlarından keyif alabilirler. Bu süreklilik, oyun dünyasına daha derin bir yatırım duygusunu da teşvik eder. İkinci olarak, birbirine bağlı yapı, oyunlarımız arasında sağlam ve sürdürülebilir bir ekonomiye destekliyor. Aynı token ve varlık tabanını kullanarak, oyuncular bir oyunda değer yaratabilir ve bunu başka bir oyunda kullanabilir. Bu da platform genelinde oynamayı teşvik eder ve çeşitli kullanım alanları ve talep kaynakları aracılığıyla oyun içi ekonomiyi istikrara kavuşturur.

Türkiye'de nasıl bir ekibiniz var?
Ekibimiz, tamamen Türkiye'de bulunan 20'den fazla üyeden oluşuyor. Bu üyeler, Ankara, İstanbul ve Bursa gibi farklı illerden geliyor.

Altı kişiden oluşan çekirdek liderlik ekibimizde ise ben de dahil olmak üzere 10 yılı aşkın oyun geliştirme deneyimine sahip kurucu ortağımız ve oyun liderimiz Tarık Ziya Yalçın yer alıyor. Blok zinciri ve ürün geliştirme operasyonlarımız ise daha önce Türkiye'nin en büyük yazılım firmalarında görev almış deneyimli yazılım geliştiricisi Rıza Soylu ve İlker Ünsal tarafından yürütülmekte.

İş birliği ve satın alma tekliflerini nasıl değerlendiriyorsunuz?

Şu anda, büyük oyun platformları ve blok zinciri ağları da dahil olmak üzere çeşitli stratejik ortaklarla ileri düzey görüşmelerde bulunuyoruz. En dikkat çekici olanlardan biri, oyunlarımızın çapraz platformda dağıtımını konusunda Playstation ile süregelen müzakerelerimiz. Bu iş birliği, erişimimizi ve erişilebilirliğimizi genişletmeyi

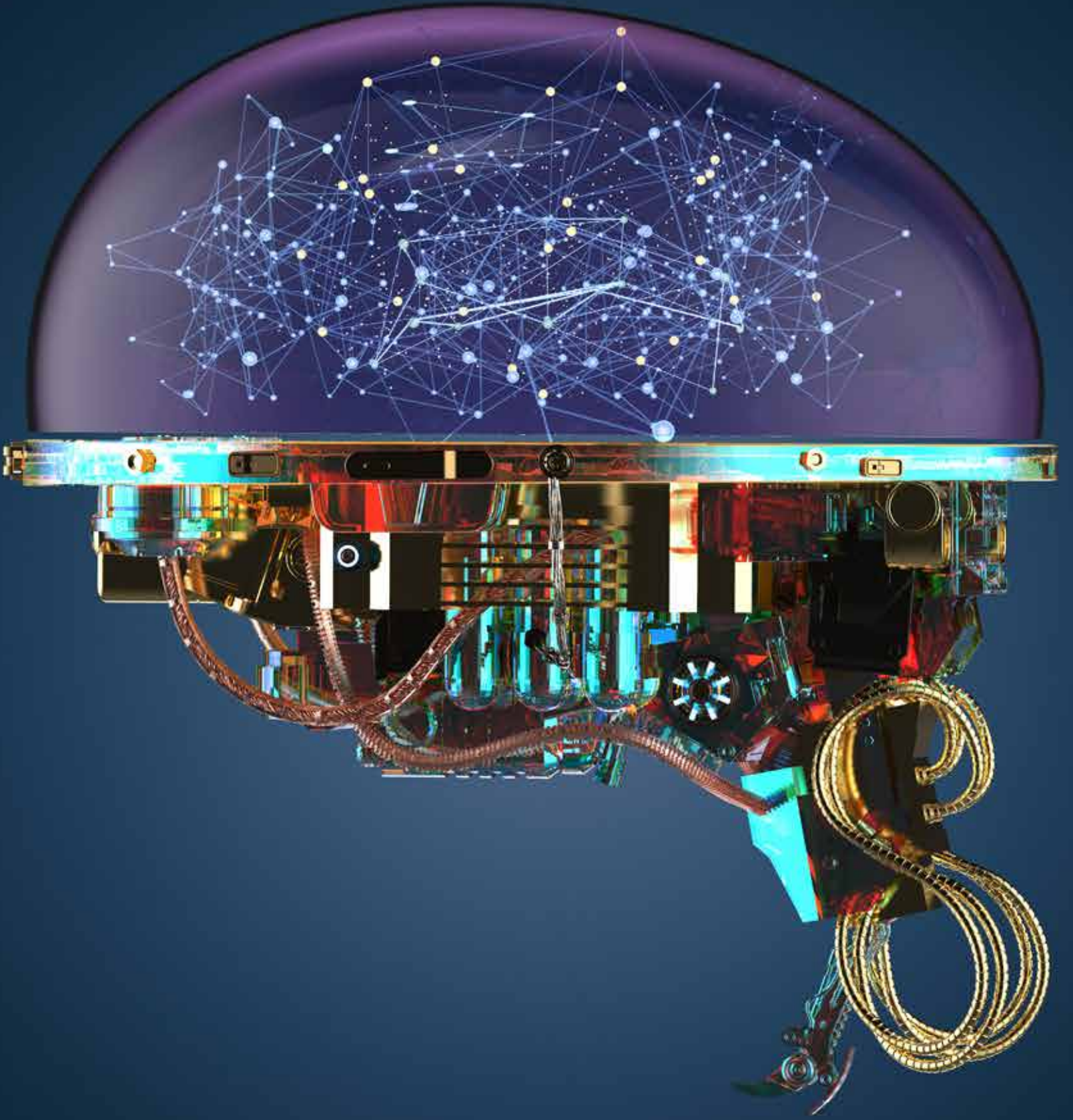
ve Eldarune'un sürükleyici deneyimlerini daha geniş bir kitleye ulaştırmayı hedefliyoruz.

Ayrıca, geçtiğimiz aylarda Avalanche ile iş birliği yaparak, tokenimizin kullanımını artırmak için blok zinciri ekosistemini entegre ettik.

Hedeflerinizi, plan ve stratejilerinizi paylaşır mısınız?

Bu yıl bizim için heyecan verici. 2024'te Eldarune ekosistemini, kesintisiz çapraz zincirle birlikte çalışabilirliği sağlamak için son teknoloji Layer One X teknolojisini ve kendi geliştirdiğimiz Digard çözümleriyle genişletmeyi planlıyoruz. Bu entegrasyon, ELDA token ve oyun içi NFT'lerimizin tüm platformlarımızda işlev görmesini sağlayarak, tutarlı ve ilgi çekici bir oyun deneyimi sunar ve ELDA token'ın yılın başlarında

önemli piyasa kilometre taşlarına ulaşmasını mümkün kılar. Stratejimiz, oyuncu katılımını artırmak için oyun türlerini çeşitlendirmeyi içeriyor. Örneğin, oyuncular Militia Archer NFT'lerini farklı oyun ortamlarında kullanabilirler; "World of Elymnias"da zindan baskınlarından "Eldarune: Journey"de stratejik karar vermeye ve "ELDA Rush"ta rekabetçi savaşlara kadar... Oyunlarımızın çoğu hala erken aşamalarda olduğundan odak noktamız da sunduğumuz hizmetleri geliştirmek ve altyapımızın dinamik ve gelişen bir pazarı destekleyebilmesini sağlamak. Güçlü temel ve stratejik planlama, Eldarune'u GameFi sektöründe lider konumuna getirdi. Hem oyuncu katılımında hem de teknolojik yeniliklerde önemli ilerlemeler kaydediyoruz.

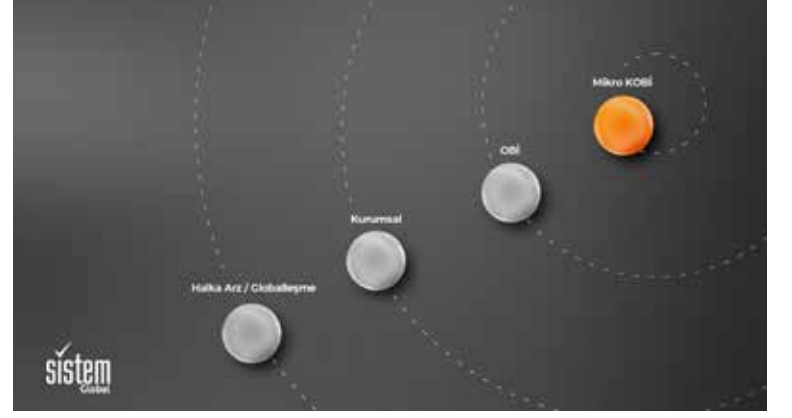


ŞİMDİ ENDÜSTRİ 4.0'A ADIM ATIN: YAPAY ZEKA İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ AKILLI FABRİKALAR

Danışmanlık desteği, katma değer sağlıyor

Şirketlere büyüme odaklı iş servisleri ve danışmanlık hizmetleri sunan Sistem Global, Ar-Ge ve inovasyon ağırlıklı hizmetleri ile 28 yıldır, özellikle KOBİ'lerin katma değerli üretim ile güçlenebilmesi için önemli danışmanlıklar ve hizmetler sunuyor. Sistem Global, katma değer ile güçlenen firmaların global rekabette de güçlerinin artırılması ve sürdürülebilir büyüme hedeflerine ulaşmaları için stratejik ve finansal yatırımcıya hazırlık, yatırımcıya erişim ve halka arz süreçlerine yönelik yeni bir hizmet devreye

aldı. Bu hizmet, şirket hedeflerinin önceden doğru ve dinamik bir şekilde planlanmasının yanı sıra şirketlerin yatırım veya halka arz süreçlerinin sorunsuz şekilde tamamlanmasını ve en iyi sonuçları elde etmesini sağlıyor. Sistem Global'in Yatırım ve Halka Arza Hazırlık Danışmanlığı kapsamında, şirketlerin finansal yapıları ve hukuksal sistemleri detaylı şekilde analiz edilerek, yatırıma ve halka arza uygunlukları değerlendiriliyor, yatırım öncesi yasal düzenlemelere tam uyum sağlanması için gerekli süreçler



yönetiliyor ve aracı kurum seçiminden bağımsız denetim firmalarıyla çalışmaya kadar her aşamada şirketlere rehberlik ediliyor. Sistem Global, finansal, vergisel, hukuki ve değerlendirme konularında derin uzmanlığa sahip kadrolarıyla şirketlerin ihtiyaçlarına özel çözümler geliştiriyor. Müşterilerine büyüme odaklı katma değer yolculuğu destekleri sunmayı hedefleyen

Sistem Global, Yatırım ve Halka Arza Hazırlık Danışmanlığı çerçevesinde sunduğu hizmetleri geliştirmek için ilgili hukuk firmaları ve finans kurumlarıyla stratejik ortaklıklar geliştiriyor. Sistem Global, sonuç odaklı yaklaşımla tasarladığı bu hizmetlerle, yatırım ve halka arz süreçlerinde, başarılı sonuçlar elde etmek isteyen kurumlara uzun vadeli ve sürdürülebilir destekler sunuyor.

MNT-Halan, Türkiye'ye açılıyor



Mısır'ın en büyük banka dışı finans kuruluşu ve fintech'i MNT-Halan, 300 milyon doları aşan kredi portföyüyle Türkiye'nin önde gelen ticari finansman şirketlerinden Tam Finans'ı ülkenin önde gelen özel sermaye şirketi Actera Group ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'ndan (EBRD) satın aldı. MNT-Halan'ın Kurucusu ve CEO'su Mounir Nakhla işlemle ilgili olarak, "MNT-Halan, Türkiye'de milyonlarca işletme ve tüketicinin yenilikçi finansal hizmetlere erişimini sağlamak için Tam Finans ile güçlerini birleştiriyor. Tam Finans'ın kredi

modellerini, dağıtım kapasitesini ve yönetim ekibini MNT-Halan'ın teknolojisi, müşteriye yönelik uygulaması ve finansal gücü ile birleştirmek, ürün teklifini tamamlamaya yardımcı olacak ve tüm paydaşlara daha fazla güven verecek" dedi. Tam Finans'ın CEO'su Hakan Karamanlı, "MNT-Halan'ın ölçeklenebilir teknolojisi artık daha hızlı büyümemize ve genişletilmiş ürün ve hizmet seçenekleriyle çapraz satış fırsatları yakalarken misyonumuzu daha fazla işletmeye ve insana ulaştırmamıza destek olacak" dedi.

Geniş bant ihtiyaçlarına yönelik iş birliği

Turkcell ve Ericsson, artan geniş bant ihtiyacını karşılamak amacıyla şebeke erişim çözümlerinde iş birliği yapıyor. Mevcut E-band'dan ek bant genişliği sunan W-band, mobil şebeke erişim kapasitesini daha da arttıracak potansiyeli taşıyor. İki şirket, mevcut E-band'e göre 1,5 kat daha geniş bir spektrum kullanımını olanaklı kılan W-band çözümünün ilk denemesini başarıyla gerçekleştirdi. W-band kullanımı sayesinde, mobil şebeke iletim kapasitesinde iki kattan fazla artış sağlanacağı öngörülüyor. Ericsson ile gerçekleştirilen W-band denemesi, Turkcell'in mobil ana taşıyıcı kapasitesini önemli ölçüde artırarak, yoğun veri aktarımı gerektiren bağlantı ve kullanım senaryolarında müşteri deneyimini daha da iyileştirebilecek fırsatlar ortaya koyma

potansiyeline sahip. W-band çözümleri, 100 GHz'den daha yüksek frekansları kullanma imkânı sunması sayesinde 100 Gbps'ye kadar aktarım hızını mümkün kılıyor. Bu da Turkcell'e daha düşük maliyetle daha iyi hizmet sunma, kullanıcıları için daha fazla değer yaratma, yeni iş ve gelir fırsatlarına erişim imkanı sağlıyor. 92 - 114.5 GHz arası çalışan W-band gibi milimetrik (mmWave) dalga bantları, daha yüksek kapasite ve daha iyi müşteri deneyiminin yanı sıra, daha düşük enerji tüketimi ve karbon ayak izi sağladığı için sürdürülebilir bir çözüm olarak kabul ediliyor. Milimetrik bantlar, mevcut ana taşıyıcı spektrumunu genişleterek, Turkcell'in 4G, 5G ve gelecekte kullanıma girecek diğer yüksek performanslı mobil geniş bant servislerini

sunmasını kolaylaştıracak. Turkcell Şebeke Teknolojilerinden Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Vehbi Çağrı Güngör, "W-band denemesi, mobil ana taşıyıcı kapasitesinde sürekli artan talebi karşılamak için atılan bir adım. Bu sayede yalnızca müşterilerimize sunduğumuz deneyimi iyileştirmekle kalmayacak, yeni iş fırsatlarıyla gelirimizi de artırma fırsatı yakalayacağız" dedi. Ericsson Türkiye Genel Müdürü Işıl Yalçın da "Bu iş birliği, müşterilerimize daha iyi deneyim sunma fırsatı sağlarken, verimlilik ve sürdürülebilirlik açısından da daha yüksek performans sağlayacak. Turkcell ile W-band gibi yenilikçi iletim çözümlerini deneyimleyerek, 5G ve ötesi teknolojilerin evrimine öncülük etmeyi hedefliyoruz" dedi.

Şirketinize Özel Yazılım Çözümleri



Saha Operasyon Çözümleri



Saha operasyonlarınızı etkin bir şekilde yönetin. Kalıcı çözümlerimiz ile zamandan ve maliyetten tasarruf edin.

Web ve Mobil Çözümler



Firmanızı güçlendirmek için, kendi web sitenizi veya kurumsal portal çözümlerinizi oluşturun ve işinizi daha verimli hale getirin.



Merkez Ofis: Bilişim Vadisi 1.2.B Blok No:237
Gebze/KOCAELİ

Bakü Ofis: Azerbaijan Technical University, 25, AZ1073
Huseyn Javid Ave, Baku 1073, AZERBAIJAN



www.megisty.com



0850 304 45 75



info@megisty.com

Veri işleme ve analizde yeni dönem

Uç bilişimin geleceği birçok olasılığı içeriyor. Donanım ve ağ teknolojilerindeki ilerlemelerin, uç cihazların yetkinliklerini de artıracığı açık bir gerçek. Hele bir de uç bilişim yapay zeka ile birleştiğinde, daha da sofistike uygulamaların ortaya çıkmasını sağlayacak. Bu açıdan bakınca uç bilişim, özellikle IoT merkezli bir dünyanın vazgeçilmezi olacak. Genel olarak ise uç bilişimin bireysel ve kurumsal bazda gelişimi, bir bütün olarak veri işleme ve analiz yapısını yeniden şekillendirecek.

Sağlık: Uç bilişim, sağlık sektöründe özellikle hasta bakımında devrim niteliğinde yenilikleri beraberinde getirme potansiyeline sahip. Sensörlerle dolu giyilebilir cihazlar gerçek zamanlı olarak hayati işaretleri izleme imkanı sunar, acil bir durumda da proaktif bakım imkanı sağlar. Uç bilişim tıbbi verilerin daha hızlı analizini mümkün kılar. Bu da rahatsızlıkların daha hızlı tespiti ve tedavisi demek.

İmalat: İmalat sektöründe uç bilişim, esasında öngörülebilir

bakım ve kalite kontrol için öne çıkıyor. Makinelerdeki sensörler her türlü potansiyel riski gerçek zamanlı olarak tespit edebilir, böylece iş görememe riskini ve bunun yaratacağı maliyeti en aza indirir. Uç bilişim, akıllı imalat süreçlerinin konumlandırılmasını da destekler. Bu sistem, üretim tesislerinde etkin yapıyı optimize eder.

Akıllı şehirler: Akıllı trafik ışıkları ve kameralar gibi bağlantılı altyapı mimarisinde uç bilişim de verinin lokalde işlenmesini sağlar. Bu da gecikmeyi azaltacağı gibi

şehirdeki sistemlerin bir bütün olarak etkili çalışmasını destekler, kamu güvenliğini ve devamlılığı destekler.

Karar alma süreçlerine destek: Veriyi, kaynağına yakın noktada işlemek, şirketlere de gerçek zamanlı olarak maksimum doğrulukta kararlar alabilme imkanı sunar. Bu da doğal olarak operasyonel verimliliği ve müşteri deneyimini pekiştirir. Otonom araçlar ve acil yanıt sistemleri gibi zaman duyarlılığı olan uygulamalarda bu yetkinliğin öneminin büyük olacağı aşikar.





Öncelikler ve avantajlar!

Tüketici etkileşimini geliştirmek: İnternette bağlantılı diğer etkileşimli cihazlar ve bulut sunucusunu beklemek yerine bilişim kodu üzerinde çalışan cihazlar, müşteri etkileşimlerini artırmak için avantaj sağlar.

Tıbbi verileri izleme ve analiz: Tıbbi cihazlarda izleme kritik öneme sahiptir ve buna karşılık, bulut sunucusundan gelen yanıtlar da bu tarz durumlarda çözüme en az yardımcı olanlardır. Bu nedenle, veri izleme ve yönetimi için tıp alanında uç bilişim tercih edilen bir sistem.

Video konferans: Canlı etkileşimli videolar yoğun miktarda internet kullanır. Bu nedenle arka uçtaki sistemleri video kaynağına yakın tutmak gecikmeleri ve kopuklukları azaltır.

Ağ bağlantısını optimize etmek: Kullanıcı performansını izleyerek ve ardından analitik kullanarak, tüm kullanıcılar için en düşük gecikmeyi kaydeden ağ yolunu belirleyerek bağlantı sorunlarını iyileştirmek uçların doğru kontrolü ile mümkün.

İşyerinde güvenlik: Var olan kurumsal güvenlik sistemini güçlendirmek için kameralar, hareket sensörü sistemleri ve diğer duyuşal cihazlar birer gereklilik. Bu cihazlar, işyeri koşullarını izlemek ve özellikle inşaat alanları gibi risk seviyesi

nispeten yüksek olan yerlerde güvenlik kurallarına uyulmasını sağlamak için kullanılır.

Azalan gecikme ve bant genişliği: Uç bilişim gecikmeleri ve bant genişliği ihtiyacını azaltmasıyla öne çıkar. Bu yönüyle de performansı artırır çünkü cihazlar gecikme yaşamaz ve yerel veri merkezlerinde iletişim kurabilir.

Düşük maliyet: Mevcut eğilimler paralelinde birçok uç bilişim IoT cihazı olacağı öngörülmüyor. Bu cihazların düşük maliyetle sorunsuz çalışmasını sağlamak için de önemli hesaplama görevlerini uç bilişim platformlarına aktif bir şekilde taşımak önem kazanıyor. Bu yönüyle uç bilişim mimarisi, özellikle çok fazla miktarda büyük veriye sahip şirketler için maliyet avantajına karşılık sunduğu hızla tercih sebebi olacak.

Veri güvenliği: Büyük miktarda veriyi bölgesel ve ulusal sınırlar arasında taşımak, veri güvenliği odaklı tehditlere neden olabilir. Bunun üstesinden gelmek için veriyi kaynağına daha yakın bir konuma yerleştirmek ve veri egemenliği konusundaki yasalara uymak en iyi yöntem. Bu yaklaşım, filtrelenmemiş verilerin yerel olarak yönetilmesini ve işlenmesini sağlar, özellikle de bulutun farklı alanlarında bulunduğu durumlarda veriyi buluta iletmeye gerek kalmaz.

BT stratejisinde sürdürülebilirliğin 5 adımı

Dell Technologies Türkiye ve ECIS Ülke Müdürü Işıl Hasdemir, 28 Temmuz Dünya Doğa Koruma günü kapsamında teknolojinin ve sürdürülebilir BT stratejilerinin önemine dikkat çekti. Hasdemir'e göre doğayı gözetken şirket ve liderlerin önceliklendirmesi gereken 5 temel adım bulunuyor.

1. Altyapının optimize ve modernize edilmesi: Aktif olarak kullanılmayan veya az kullanılan sunucular gibi verimsiz BT varlıkları, veri merkezlerinde en çok enerji israfı nedenlerinden biri olarak değerlendiriliyor. İlk adım olarak, BT ortamınızın kapsamlı bir denetimini yaparak en çok güç tüketen ve verimsiz ekipmanları belirleyin. Veri merkezini optimize etmenin bir yolu da mevcut altyapınızdan daha fazla verim almak. Özellikle kapasite kullanımı, güç ve ısı yönetimi; yüksek performanslı donanım, etkili cihaz güç yönetimi ve akıllı veri merkezi güç yönetimi yoluyla sıklıkla iyileştirilebilecek alanlar olarak öne çıkıyor.

Veri merkezi enerji verimliliğini optimize etmek, dikkatli bir planlamanın yanı sıra gelişmiş güç, ısı ve soğutmayı da dikkate alan diğer bileşenlerin daha bilinçli ve sürdürülebilir şekilde kullanılmasını gerektirir. Örneğin portföyümüzde, müşterilerimizin veri merkezlerindeki enerji israfını azaltmak için teknolojimizi sürekli olarak daha verimli ve daha az enerji tüketir hâle getirmeye çalışıyoruz.

Otomasyon teknolojileri ve telemetri verileri de güç yönetiminde insan müdahalesi ihtiyacını ortadan kaldırarak süreci basitleştirdikleri için önemli. Bu teknolojilerin uygulanması, yoğun olmayan zamanlarda güç tüketimini azaltmaya ve enerji performans sorunlarını daha hızlı tespit etmeye yardımcı olabilir. Yapay zekâ, yazılım tabanlı uygulamalar ve eko modları gibi teknolojiler de müşteri ve altyapı ürünlerinin ısı ve güç ihtiyaçlarının yönetimini destekleyebilir. Eski sistemlerin güvenli ve sorumlu bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlamak için bunları ne zaman kullanım dışına çıkarmanız gerektiğini bilmek önemli.

2. Daha azla daha fazlasını yapmak: Donanım konsolidasyonu, karbon emisyonlarını ve veri merkezlerinin kapladıkları fiziksel alanı azaltmanın en iyi yollarından biri. Veri büyümesi, depolama ortamları için maliyetleri ve karmaşıklığı artırıyor. Veri merkezleri ve uzak tesisler; artan işletme maliyetleri, depolama yönetimi ve veri koruma sorunlarıyla karşı karşıya kalıyor. Kritik öneme sahip verileri merkezi mimariler altında konsolide ederek işletmeler, enerji tüketimini ve bilgi işlem yoğunluğunu azaltırken, toplam sahip olma maliyetini (TCO) düşürebilir ve çevreyi destekleyebilir.

3. Çevre dostu kaynakları benimsemek: BT endüstrisi, lityum veya kobalt gibi yüksek enerji ve su tüketimi ile çevresel zararlara yol açan mineraller de dâhil olmak üzere sınırlı ham maddelere önemli ölçüde bağımlı. Bu ham maddelere alternatifler giderek daha fazla talep görüyor çünkü hâlihazırda kullanımda olan malzemelerden yararlanmak, ilave doğal kaynakları tüketmemek ve üretiminde ve ürün yaşam döngüsü boyunca daha az sera gazı salınımı yapmak anlamına geliyor. Yeni ve daha çevre dostu malzemeler için inovasyon yapmak, daha sürdürülebilir BT'yi teşvik etmeye yardımcı olur. En hızlı uygulanabilecek girişimlerden biri de BT tasarım sürecinin, ürünlerin ve malzemelerin mümkün olduğunca uzun süre dolaşımda kalmasını sağlayan kapalı döngü modelinde işlemedir.

4. Geri dönüşüm ve yeniden kullanım: Birleşmiş Milletler'e göre, dünya genelinde 57,4 milyon ton elektronik atık üretiliyor. Geri dönüşüm oranları ise hâlâ düşük seviyelerde. Tüketicilere ve ticari müşterilere sunulan onarım, geri kazanım ve yeniden kullanım hizmetlerini artırarak, artık işe yaramayan teknolojiyi daha fazla geri kazanmayı ve ürünlerin ve malzemelerin mümkün olduğunca uzun süre kullanımda kalmasını sağlamayı hedefliyoruz.

Sürdürülebilir alternatifler her üretim hattında bulunmayabilir. Bu nedenle geri dönüşüm ve yeniden kullanımın tutarlı bir şekilde gerçekleştirilmesi de kritik. Geri dönüştürülmüş plastik ve okyanus atığı plastikler ambalajlarda ve ürünlerde kullanılabilir. Değerli

metaller ve mineraller içeren atık elektronik eşyalar da önemli ham madde kaynaklarıdır.

Daha basit bir ürün tasarımı yaklaşımı; daha az ham madde kullanımını, yeniden kullanım ve geri dönüşüm için bileşenlerin ve malzemelerin daha kolay çıkarılmasını ve kullanım dışına alınan BT ekipmanlarının geri kazanımını otomatikleştiren hizmet olarak sunulan (aaS) iş modellerinin gelişmesini sağlar.

5. BT'nin ömrünü uzatmak: Onarılabilir ve sürdürülebilir tasarımlar geliştirdikçe cihazların kullanım ömrü de uzuyor. Ancak kullanıcılar, daha güçlü bir model daha düşük bir maliyetle veya daha yüksek performansla sunulduğunda elektronik cihazlarını kolayca değiştirme eğiliminde. Bir cihazın kullanım süresi ne kadar uzun olursa çevre için o kadar iyidir. Her cihazın en uzun süre kullanılmasını sağlamak için üreticilerin, donanımın gelecekteki gereksinimlere göre yükseltilebilir olmasını ve yazılım ve güvenlik güncellemelerinin mevcut hizmet sözleşmesinin dışında da sunulmasını sağlamaları gerekir.

Ekipmanları onarmak kullanım ömrünü uzatır ve neredeyse her zaman yeni cihazlar satın almaktan daha sürdürülebilirdir. Bunun başarılı olabilmesi için bileşenlerin kolayca değiştirilebilmesi, kullanım kılavuzlarının kolay bulunup anlaşılabilir olması ve yedek parçaların ve garantilerin kolayca erişilebilir olması önemlidir. Cihazları onararak kullanım ömürlerini uzatmak ve bu süreçte malzemeleri yeniden kullanmak, dögüsel ekonominin kritik unsurlarından.

Okusun



Bağış yapmak için

100. Yıl



Cumhuriyetin geleceği olsun

Her yıl binlerce öğrenci en temel ihtiyaçlarını karşılayamadığı için okulunu tamamlayamıyor. TEV'e yapacağınız bağışlarla gençler okusun, Cumhuriyetimizin geleceği olsun!



444 0 838 / tev.org.tr

TÜRK EĞİTİM VAKFI
1967

Otomotivde İK öncelikleri değişiyor

ManpowerGroup, "2024 Otomotiv Çalışma Dünyası Görünümü" raporunda sektördeki trendlerin çalışan ve iş ortamlarına etkisini inceledi. ManpowerGroup Türkiye Genel Müdürü Feyza Narlı, "Yeni teknolojiler, tüketici tercihleri ve çevresel endişeler ulaşımı yeniden şekillendirirken otomotiv endüstrisi de köklü bir dönüşüm geçiriyor. Elektrikli araçlar, otonom sürüş, bağlantılı araçlar gibi yenilikler, otomotiv işgücünde yeni beceri ve yetkinliklere olan talebi artırıyor. Bu nedenle otomotiv sektörü hızla değişen ortama uyum sağlayabilen, çeşitliliği ve yeniliği kucaklayabilen ve karmaşık paydaş ilişkilerini yönetebilen liderlere ihtiyaç duyuyor" değerlendirmesini yaptı. Rapordaki 5 temel trend şöyle:

Kalifiye yetenek ihtiyaçları: Araçları onarmak için gereken kalifiye yetenekleri bulmak ve eğitmek sektör için zorluk haline geliyor. Siber güvenliğin önemi ışığında otomotiv endüstrisinin siber güvenlik yeteneklerini bulmak için diğer tüm sektörlerle rekabet etmesi gerek. Ayrıca otomobil üreticileri bağlantılı araçların yarattığı büyük veri hacminden yararlanmaya çalıştıkça veri analitiği ve makine öğrenimi gibi beceriler değerli hale gelecek.

Tedarik zincirlerinin yerelleştirilmesi: Tedarik zincirlerinin yerelleştirilmesi ve çoğaltılması, bir bölgede mevcut olmayabilecek özel yetenekler gerektirecek. Bu durum, vasıflı iş gücünün işe alınması, elde tutulması ve eğitilmesine yönelik çabaların önemini artıracak. Örneğin; Avrupa'da akü ürünlerine yönelik artan talebi desteklemek için 2025 yılına kadar 800 bin işçiye ihtiyaç duyulacak.

Dijital müşteri deneyimi yetenekleri: Araç sahipliğinin geleceği daha esnek, çeşitli ve kişiselleştirilmiş olacak. Bu nedenle nitelikli dijital müşteri deneyimi (CX) yetenekleri için diğer sektörlerle rekabet devam edecek. Otonom araç inovasyonu, rekabetçi farklılaşmayı sürdürmek için mevcut en yetenekli mühendislik yeteneklerinin işe alınmasını ve elde tutulmasını gerektirecek.

Etkili işçi ilişkileri stratejisi: Rapora göre içten yanmalı motorlu araçların üretimine bağlı bazı işler ortadan kalkacak. İşçileri bir araya getirmek ve etkili işçi ilişkileri stratejisi kritik önem taşıyacak. Milyonlarca şarj istasyonunun kurulması ve bakımı için vasıflı teknik işgücü gerekecek. Otomobil üreticileri sadece araçları elektrikli hale getirmekle kalmayıp, faaliyetlerinin karbon ayak izini de azaltmaya çalıştıkça yeşil işlerin ve becerilerin önemi artacak.

Vasıflı yetenekleri bulmakta zorlanma: Yaşlanan işgücü, azalan doğum oranları, imalat işine ilişkin olumsuz algılar ve diğer sektörlerden gelen rekabetin birleşimi, nitelikli işgücü bulmayı ve elde tutmayı zorluk haline getirecek. Otomotiv endüstrisi, geçmişte birçok çalışan arasında bir imaj sorunu yaşasa da günümüzde daha güvenli ve sektör genelinde kadınlar için fırsatlar sunuyor. Otomotiv işverenlerinin yüzde 76'sı ihtiyaç duydukları vasıflı yetenekleri bulmakta zorlanıyor. Yetenek eksikliğinin üstesinden gelmek için dünya çapındaki otomotiv işverenleri çalışanlarına ne zaman ve nerede çalışacakları konusunda esneklik sunuyor.

Sendromdan sıyrılmanın rotası!



Uluslararası işe alım ve danışmanlık şirketi Michael Page tarafından gerçekleştirilen, Türkiye'nin de dahil olduğu Avrupa genelindeki yeni bir araştırma, çalışanların %49'unun işini stresli bulduğunu, %47'sinin mevcut işini stres ve iş yükü fazlalığı nedeniyle bırakmayı düşündüğünü, %29'unun ise stresi daha az bir iş için daha düşük maaşlı işlere razı olduğunu ortaya koyuyor.

Michael Page Türkiye Genel Müdürü Fatih Cömert, "Bir iş yerinde çalışanlar iş stresi nedeniyle ayrılmak üzereyse tehlikede olan sadece onların zihinsel sağlığı değil, aynı zamanda o şirketin geleceğidir. O nedenle iş stresini azaltmaya yönelik gerçek bir taahhütte bulunmak işveren için stratejik zorunluluk. Aksi halde eylemsizliğin maliyeti yüksek olur. Çalışanların sağlığına ve mutluluğuna yatırım yapan işverenler, onların tüm potansiyelini ortaya çıkarır ve işletmelerini uzun vadeli başarıya hazırlar" dedi.

Yakın zamanda yaklaşık 4.000 iş arayan ve çalışanın

katılımıyla gerçekleştirilen araştırmaya göre, çalışanların işyerinde ihtiyaç duyduğu koşullar ile işverenlerin şu anda sundukları arasında kopukluk görülüyor. Araştırmaya göre, iş stresi çalışanların ruh sağlığını etkilerken, işletmelere de zarar veriyor. Araştırmaya katılanların %32'si çalışmalarının takdir görmemesi, %27'si bunalıcı iş yükleri, %33'ü iş ve özel yaşam dengesini kurma mücadelesi nedeniyle iş yerinde stres yaşadıklarını belirtiyor. Çalışanlarda artan tükenmişlik sendromu tehlikesine rağmen pek çok şirket, iş gücünün refahını destekleme konusunda yetersiz kalıyor. Çalışanların yalnızca %14'ü şirketlerinin ruh sağlığı desteği sunduğunu söylüyor.

İş stresinin çözümü ve mutlu bir işyeri yaratmak için işverenlere öneriler şöyle sıralanıyor:

Takdir sürecini hızlandırın: Takdir eksikliği 4 çalışandan 1'inde ciddi strese neden oluyor. Çalışanı takdir uygulamaları, iyi performansları kutlamanın ve iş gücüne değer verdiğiniz göstermenin güçlü bir yolu. Böyle bir uygulama ile çalışanlar birbirlerinin başarılarını mesajlar ve ödülleri kutlayabilir.

İş yükünü hafifletin: İş süreçlerini basitleştirebileceğiniz, gereksiz toplantıları ortadan kaldırayabileceğiniz ve iş gücünüze biraz nefes alma alanı sağlayabileceğiniz alanları belirleyin. Yöneticileri düzenli molalar vermeye teşvik edin. **İş-yaşam dengesine öncelik verin:** Bu araştırma çalışanların %64'ünün uzaktan çalışmayı ofiste olmaktan daha az stresli bulduğunu gösteriyor. Ancak stres seviyelerini değerlendirmek, iş yüklerini yönetmek ve uzaktaki çalışanların kendilerini yalnız veya bunalmış hissetmemeleri için ihtiyaç duyduğu desteği sağlamaya özen gösterin.

Katılım Emeklilik'te üst düzey atama



30 yıla yaklaşan deneyimiyle finans sektöründe değişim ve dijital dönüşüm projelerine liderlik yapan İlker Arabacı, Katılım Emeklilik'te Bilgi Teknolojileri Genel Müdür Yardımcısı olarak görevlendirildi. ODTÜ Matematik mezunu ve MBA derecesine sahip olan Arabacı, University of Virginia (ABD) ve Nyenrode Üniversitesi (Hollanda) gibi uluslararası eğitim kurumlarından mesleki eğitim ve sertifikasyon programlarını da tamamladı. Microsoft veritabanı ve sistem çözümleri ile girişimcilik çalışmaları gerçekleştiren Arabacı, finansal uygulamalar

da geliştirdi. İçerik ve öğrenme yönetimi çözümleri sunan, finans ve telekomünikasyon sektörlerinde hizmet veren bir teknoloji şirketi kurdu. 2014 - 2023 arasında Eureka Sigorta'nın veri odaklı ve müşteri merkezli bir şirkete dijital dönüşümünde, değişimin liderliği rolünü üstlendi. Insurance Market Greece' te misafir yönetim kurulu üyesi olarak görev yaptı. Eureka Sigorta'da Chief Digital Officer/Bilgi Teknolojileri ve Dijital Genel Müdür Yardımcısı olarak şirketin dijital liderliğini yapan Arabacı, teknoloji alanlarında Eureka Sigorta'nın ödül kazanan projelerine imza attı.

Eaton'da görevlendirme



Eaton, Yılmaz Özcan'ı Türkiye, Bağımsız Devletler Topluluğu, İsrail, Romanya ve Bulgaristan Bölge Müdürlüğü'ne atadığını duyurdu. Halihazırda Türkiye ve Bağımsız Devletler Topluluğu Ülke Müdürü olarak görev yapan Yılmaz Özcan, artık İsrail, Romanya ve Bulgaristan'daki ülke satış ekiplerine de liderlik edecek. Özcan, bu genişletilmiş yeni görevinde Gelişmekte Olan Pazarlardan Sorumlu Başkan Yardımcısı Dusan Pirich'e bağlı

olarak çalışmaya devam edecek. Eaton'a 2017 yılında Türkiye Ülke Müdürü olarak katılan Yılmaz Özcan, farklı küresel şirketlerde edindiği deneyimi de beraberinde getirdi. Görev alanı 2021 yılında odak noktası özellikle Kazakistan olmak üzere tüm Bağımsız Devletler Topluluğu bölgesini kapsayacak şekilde genişleyen Özcan, 2022'de Eaton'ın Ankara'daki yerel satış organizasyonuna da liderlik etmeye başladı.

İlker Karacan, Orderly Network'ün Türkiye Ülke Direktörü Oldu



İlker Karacan, global Web3 şirketlerinden Orderly Network'ün Türkiye Ülke Direktörü oldu. Omnichain altyapısı üzerine inşa edilen Orderly Network, Web3 üzerinde alım-satım işlemleri için herhangi bir aracıya veya merkezi otoriteye ihtiyaç duymadan likidite sağlanabilen bir katman olarak öne çıkıyor. Kariyerinde; The Gang ve Tick Tock Boom ajanslarında yeni medya uzmanı olarak, NFT ve Metaverse trendleriyle Web2 markalarının Web3 dünyasında etkili bir şekilde konumlandırılmasına katkıda bulunan İlker Karacan, Yapı Kredi Bankası'nın Brandverse Awards 2022'de ödül alan ilk NFT projesinde de bağımsız danışman olarak yer aldı. TECNO markasıyla Türkiye'nin ilk metaverse lansmanını gerçekleştiren Karacan, son olarak Bitci'de Pazarlama Müdürlüğü görevini yürütüyordu.

İGA İstanbul Havalimanı'nda yeni görevlendirme



İGA İstanbul Havalimanı'nda Mehmet Yasir Koca, Mali İşlerden Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı (CFO) olarak göreve başladı. Koca, İGA ve iştiraklerinin mali işlerinin yönetiminden sorumlu olacak. Bilkent Üniversitesi İşletme Bölümü'nden Yüksek Şeref öğrencisi olarak mezun olan Mehmet Yasir Koca, master derecesini London Business School'da tamamladı. Çalışma hayatına 2013 yılında Garanti Bankası'nda Yatırım Bankacılığı alanında başlayan Koca, PwC, UniCredit, YDA Group firmalarında finans alanında yönetim görevleri üstlendi. 2017-2022 arasında Kalyon Holding Kurumsal Finans Başkanlığı görevini yürüten Mehmet Yasir Koca, 2022 yılından bu yana Kalyon Enerji'de CFO (Finans ve Mali İşler Genel Müdür Yardımcısı) olarak görev yapıyordu.

Kuveyt Türk Yatırım'da atama



Kuveyt Türk'ün yüzde 100 iştiraki olarak kurulan ve 11 Temmuz 2024'te Sermaye Piyasası Kurulu'ndan (SPK) faaliyet izni alan Kuveyt Türk Yatırım'a üst düzey atama gerçekleşti. Kuveyt Türk'te Strateji ve İnovasyon Grup Müdürü olarak görev yapan Dr. Selman Ortaköy, tüm yatırım işlemlerini kendi bünyesinde gerçekleştirmek üzere kurulan Kuveyt Türk Yatırım Menkul Değerler'e Genel Müdür ve Yönetim Kurulu Üyesi olarak atandı. Dr. Selman Ortaköy, 2007'de Boğaziçi Üniversitesi İktisat Bölümü'nden mezun oldu. Yüksek lisans derecesini 2009'da Bahçeşehir Üniversitesi Ekonomi ve Finans Bölümü'nde

tamamlayan Ortaköy, 2014'te İstanbul Üniversitesi İktisat Politikası Bölümü'nde doktora derecesini aldı. İş hayatına 2007'de Kuveyt Türk bünyesinde işletme bankacılığı pazarlama uzmanı olarak başlayan Ortaköy, 2009-2013 arasında Teftiş Kurulu Başkanlığı'nda görev aldıktan sonra Strateji Planlama ve Kurumsal Performans Yönetimi Müdürlüğü görevine getirildi. 2017'de Operasyon Grup Müdürü olarak atanan Ortaköy, 2020-2023 arasında Strateji ve İnovasyon Grup Müdürü oldu. Dr. Selman Ortaköy, Kuveyt Türk Finans Grubu bünyesinde kurulan Kuveyt Türk Yatırım'a Genel Müdür ve Yönetim Kurulu Üyesi olarak atandı.

Etkinlikleriniz ile ilgili bilgileri bthabersirketleri.com/EtkinlikDuyuru adresine girebilirsiniz.

Türkiye'nin Operatör Bağımsız Veri Merkezi



Premier DC
Veri Merkezi

BThaber

ETKİNLİK TAKVİM!

ETKİNLİKLER

7 Ağustos 2024

Bilişim 500 Ödül Töreni 2024
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

1 Ekim 2024

C Suite Buluşması - 2024
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

8 Ekim 2024

CxO - Deniz Esintisi Buluşması
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

24 Ekim 2024

Bilişim Zirvesi'24
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

24 Ekim 2024

Teknoloji Kaptanları 2024
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

25 Şubat 2025

C Suite - 2025
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

10 Nisan 2025

TechFinTech 2025
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

17 Nisan 2025

InsurTech 2025
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

7 Ağustos 2025

Bilişim 500 Ödül Töreni 2025
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

17 Eylül 2025

Yapay Zeka Arf Ödülleri
İstanbul
AYRINTILI BİLGİ:
www.bilisimzirvesi.com.tr

Doğayla uyumlu yaşamı benimsesek keşke

Merhaba,

Yoğun bir haftadayız, çünkü sektörün referans noktası Türkiye'nin İlk 500 Bilişim Şirketi Araştırması Bilişim 500 ödül törenine hazırlanıyoruz. Sektör rakamları açıklanırken, kamu ve özel sektör bir araya gelecek, sektör liderleri ödülleri alacak. 7 Ağustos Çarşamba günü sadece bizim için değil, esasında tüm sektör için önemli bir gün olacak. Detayları da her yıl olduğu gibi seninle yine BThaber'de paylaşacağım.

Hepimiz isyan ediyoruz Hayvanları Koruma Kanunu'nda yapılan ve kimilerinin gururla (!) kutladığı değişikliğe... Oysa SemtPati Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı İpek Kıracı'nın da belirttiği gibi veteriner hekimler, hayvan hakları savunucuları, sivil toplum kuruluşları ve toplumun büyük çoğunluğu aslında aynı şeyi istiyor: Sokak hayvanlarının sayısındaki artışın önüne geçmek. Ancak yine Kıracı'nın belirttiği gibi, köpekleri kaçınılmaz olarak bakımevlerine toplama kararı sorunu çözmeyecek bir karar. İpek Kıracı'nın belirttiği gibi, Türkiye'de 105 bin kapasiteli toplam 322 bakımevi var. Buna karşılık sokak hayvanlarının sayıları milyonlarla ifade ediliyor. Kapasitesi zaten yetersiz olan bakımevlerinde, finansman problemleri, aşırı kalabalık ve kötü koşullar bu savunmasız hayvanların toplu ölümleri maalesef kaçınılmaz. İpek Kıracı, çözüm önerilerini sıralamış: Üretimi engellemek, seferberlik başlatarak dişiler öncelikli olmak

üzere popülasyonu hızlı ve odaklı şekilde kısırlaştırılmak, aşılacak ve alındığı yere geri bırakmak, sorumlu hayvan sahipliğini ve sahiplendirmeleri teşvik etmek, hayvanlar ve insanlar arasındaki bağın ve iletişimin güçlenmesi için her yaş grubu için eğitimler düzenlemek. Tüm köpeklerin mikroçiplenerek kayıt altına alınmasını sağlamak. Yasa çıktı, ama uygulama konusunda alternatifler belki kaçınılmaz kıyımı biraz olsun azaltır. Bir arkadaşım sayesinde GetirAraç konsepti ile tanıştım ve pratik çözüm yapısı çok ilgimi çekti. Saatlik ve günlük araç kiralama platformu GetirAraç, yeni yatırım modeli "GetirAraç İş Ortağım" yapısını tanıtmış şimdi de. Bu yatırım modelinde, şahıslar ve kurumlar araçlarını GetirAraç filosuna dahil edip ek gelir elde edebiliyor. Pandemi ile öne çıkan "paylaşım ekonomisi" için güzel ve yerinde bir örnek. Pandemi ile tanıştığımız hibrit çalışmaya da güzel bir örnek Vodafone'dan gelmiş. Çalışan deneyimini artırmayı hedefleyen Vodafone, bu yıl ilk kez Ağustos ayını uzaktan çalışma dönemi olarak belirlemiş. Şirkette halihazırda uygulanan "yıl içinde 4 hafta boyunca dilediğin yerden çalışma" hakkı da eklenince, Vodafone çalışanları bu yaz 2 ay boyunca diledikleri yerden çalışabilecek. Vodafone Türkiye İcra Kurulu Başkan Yardımcısı Nazlı Tlabar Güler, "Çalışma arkadaşlarımız yöneticileriyle anlaşarak, kesintisiz bağlantı sağlayabilecekleri, yurtiçi veya yurtdışında diledikleri herhangi bir lokasyondan yıl içinde 4

hafta boyunca çalışabiliyor ve bu hakkı tek seferde ya da haftalara bölerek kullanabiliyor. Bu yıl ilk kez Ağustos ayını uzaktan çalışma olarak planladık" demiş. Örnek olmasını dilediğim, tabikimizde olmasını önemseydiğim bir bilgiyi paylaşmak isterim. Sabancı Vakfı Fark Yaratanlar Programı'nın 15. Sezonunda Fark Yaratanı seçilen, ekolojik sosyal girişim Kokopelli Şehirde, günlük hayata uyarlanabilen sürdürülebilir ve ekolojik yaşam pratiklerini hem çocuk hem de yetişkinlerle paylaşıyor. Kokopelli Şehirde, daha yaşanabilir bir dünya ve sağlıklı bireyler için doğayla uyum içerisinde bireylerden başlayarak toplumun geneline yayılan bir ekolojik dönüşüm başlatmak için ilham vermeyi amaçlıyor. Girişim, bugüne kadar 5000'e yakın kişiye ulaşan çalışmalarıyla iklim krizinin ilerleyen etkilerinin azalmasına katkı sağlamayı hedefliyor. Kokopelli Şehirde, doğayla uyumlu yaşamı teşvik ederek sağlıklı bireylerin yetişmesi ve daha yaşanabilir bir dünya hayaliyle yola çıkan ilkökul arkadaşları Elif Oğuzbal Çatıkkaş ve Yasemin Kırkağaçlıoğlu tarafından 2017 yılında kurulmuş. Üretim ve tüketimin merkezi olan şehirlerin daha sürdürülebilir olması ve kendine yetebilmesi amacıyla çalışan ikili, ilk olarak İstanbul Reşitpaşa'da kurdukları merkezde yağmur suyu hasadı, bostan, kompost yapımı gibi şehirde yapılabilecek tüm ekolojik uygulamaların örneklerini geliştirmiş. Gebze'de kurdukları merkezde ise bitki sistemleri,

kompost gibi hayvan sistemleri, kompost gibi konular üzerinde daha geniş bir arazide çalışma imkânı bulan ikili, deneyimlerini evlerinde, mahallelerinde ya da çalışma alanlarında uygulamak isteyen kişilerle paylaşmaya başlamış. Yaşam İçin Toprak Derneği'ni kurarak okullarda çalışmalar yürüten Elif Oğuzbal Çatıkkaş ve Yasemin Kırkağaçlıoğlu, öğretmen ve öğrencilere yönelik "Kendine Yeten Okul Bahçeleri" projesinde uygulamalı eğitimler veriyor. Kurumlarla iş birlikleri yaparak kurum bünyesinde kent bostanları kurulması, sürdürülebilir yaşam atölyeleri gerçekleştirilmesi gibi çalışmalar yapıyorlar. Haftaya noktayı Evrensel Bilim Kurgu ve Fantastik Film Festivali ile koyuyorum. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü'nün katkılarıyla düzenlenen Evrensel Bilim Kurgu ve Fantastik Film Festivali; Uluslararası Bilim ve Sanat Yaratıcıları Derneği'nin organizasyonu ve derneğin başkanı Filiz Dağ'ın yönetiminde sinemaseverlerle 3. kez buluşacak. Ulusal Senaryo Yarışması'yla da bilim kurgu ve fantastik türündeki en yaratıcı hikâyeleri, beyaz perdenin sınırsız imkânlarıyla bir araya getirecek. Yarışmaya başvurmak isteyenler, bilim kurgu ve fantazy türünde senaryo projelerini info@us3f.com adresine 15 Ağustos 2024 tarihine kadar iletebilir, bizden söylemesi.

Bilişim 500 törenimizin ardından detaylar için yine burada buluşalım,

BThaber

Bilişim Zirvesi Etkinlik Organizasyon Ltd. Şti. adına Sahibi ve Sorumlu Yazışmaları Müdürü
Neslihan Aksun
neslihanaksun@bthaber.com.tr

BThaber Grubu
Yayın Koordinatörü

Ayhan Sevgi
ayhansevgi@bthaber.com.tr

Editör
Handan Aybars
handanaybars@bthaber.com.tr

Görsel Yönetmen
Sena Çakıroğlu
senacakiroglu@bthaber.com.tr

BThaber Genel Müdürü
Özlem Unan

İş Geliştirme ve Satış Müdürü
Abdurrahman Koyuncu

Ankara İş Geliştirme ve Satış Sorumlusu
Nürsen Lale Usta

Reklam Satış ve Rezervasyon Sorumlusu
Biriz Yıldırım

Yönetim Yeri:
Bilişim Zirvesi Etkinlik Organizasyon Limited Şirketi
Workinton - İçerenköy Mah. Topçu İbrahim Sk.
Quick Tower Sit. No: 8 10 D Ataşehir - İSTANBUL
Telefon: (0216) 888 0 596
ISSN 1300-6495

Türkiye'nin en köklü bilişim teknolojileri yayını olan BThaber, 1995 yılından bu yana bilişim ve teknoloji dünyasındaki en son haberleri, yenilikleri ve bilgileri okuyucularına kesintisiz bir şekilde sunmaya devam ediyor. Her hafta yüzde 35'i BT, yüzde 65'i ise finans, otomotiv ve sağlık gibi farklı sektörlerde yer alan şirketlerin ve kamu kurumlarının yöneticilerinden oluşan 3500 kişiye ulaşmakta ve online platformlar üzerinden her hafta on binlerce kişiye erişim sağlamaktadır.

YIL 30
SAYI 1455
5 - 11 AĞUSTOS 2024

www.bthaber.com

www.linkedin.com/groups/BThaber
twitter.com/bthaber
www.facebook.com/BThaber

Abone ve Dağıtım
btabone@bthaber.com.tr

Bültenlerinizi
bulten@bthaber.com.tr
adresine gönderebilirsiniz

The countdown begins for the ICT 500 Award Ceremony

There are only a few days left for the reference point of the Turkish IT sector, the “Turkey’s Top 500 ICT Companies Research - ICT 500” award ceremony. The ceremony, where sector figures will be announced and sector leaders will be awarded, will be held on Wednesday, August 7 at İstanbul Beyoğlu Grand Pera – Emek Stage (Historical Emek Cinema).

The ICT 500, which holds a mirror to the IT sector every year, will be held for the 25th time this year with the motto “The Universe Does Not Like Gaps” and will project the transformation that space technologies have created and will create in IT technologies. In this direction; the subjects that will support the studies such as remote sensing and image processing, increasing data storage and operating capacity, strengthening the communication infrastructure via satellites, artificial intelligence and machine learning required for data analysis and prediction models in space exploration, cybersecurity for the security of systems used in space exploration, cloud technologies for the storage of the obtained data, robots, autonomous systems will be defined by experts from the perspective of the world of informatics. The content of the ceremony will create a unique platform for everyone interested in space exploration, which has gained an important place in the development journey of new technologies.

The results of the ICT 500 Research will be announced in a special ceremony. The ceremony, where the results of the Top 500 Informatics Companies Turkey 2023 Research, which includes companies that have made significant contributions to the progress of Turkey and the business world in every field, develop information technologies and provide solutions will be announced, will start with opening speeches on Wednesday, August 7, between 17:00-18:30. The ICT 500 Awards Ceremony, where awards will be presented to the leaders of the IT sector, will then end with the awarding of the awards to their owners.

The Universe Does Not Like Gaps

The motto of the event, “The universe does not like gaps”, expresses that the universe tends to preserve its natural balance and integrity in both scientific and spiritual contexts. Scientifically, physical gaps in nature are filled rapidly, and energy and matter are in constant motion. Spiritually, the human spirit and the energy of the universe tend to fill gaps in search of balance and integrity. These two perspectives explain the tendency of the dynamic and ever-changing structure of the universe to fill gaps rapidly.

Highest growth in the IT sector in the last 10 years has been achieved

The best of the ICT world will receive their awards at the

ceremony where the results of the Top 500 ICT Companies Turkey 2023 Survey, which ranks the 500 largest companies in the ICT sector in Turkey in terms of turnover in general and according to the categories they operate in, and determines the predictions and characteristics about the market. Özlem Unan, Vice President of Research and Data Services at Bilişim Zirvesi, which conducted the ICT 500 research, will also share extremely important data about the sector. Unan, who pointed out that 1/3 of the companies participating in the research in 2023 showed growth, stated that the highest growth rate belonged to a company operating in the software sector with 1,468%. Unan said, “According to the initial analysis, we see that 111 companies achieved growth above 100%. The average growth of the first 5 companies with the highest growth is 680% and the growing companies operate in the software and service sectors.”

Game changers of the sector will come together at the award ceremony

The award ceremony of ICT 500 will be held under the sponsorship of KoçSistem and the Top 500 ICT Companies Publication to be distributed after the ceremony will be sponsored by Odine. As is the case every year, professionals who have left behind 35 years in the sector will be honored at the ceremony. Companies applying to ICT

500, which is considered the “Marketplace” of the IT sector, will be evaluated under 4 main categories: Distributor, System Integrator and Business Partner, International Based Manufacturer or Manufacturer’s Representative, Turkey Based Manufacturer. While these categories have hardware, service and software sub-tables, the highly valued special tables called PLUS will also take their place. At the end of the ceremony, the most valuable awards will be the “Contribution to the Turkish Economy Awards”.

BThaber President Murat Göçe will meet with the audience with his opening speech in the speech section to be held just before the award ceremony. Then, the speech of Özlem Unan, Vice President of Research and Data Services of Bilişim Zirvesi Company, emphasizing the sector figures will take place. The opening program of ICT 500 Awards Ceremony will include speeches from sponsors, primarily from KoçSistem General Manager Mehmet Ali Akarca. In addition to the speech of Dr. Hakan Yurdakul, Member of the Presidency of the Republic of Turkey Economic Policies Board, who will add value, the participation of Minister of Industry and Technology Mehmet Fatih Kacır and Deputy Minister of Transport and Infrastructure Dr. Ömer Fatih Sayan is expected in the ceremony opening program.

eTR Awards application process has begun

TBV and TÜSİAD jointly organized the eTürkiye (eTR) Awards, which will be held for the 16th time this year with the support of Vodafone Business, to draw attention to exemplary practices in the transition from electronic to digital government, to introduce, support and encourage innovative initiatives to the public, and to popularize practices in this direction.

The eTürkiye (eTR) Awards were initiated by TÜSİAD and TBV in 2003 to be held annually, with the belief that it is their duty as civil society organizations to contribute to the development of quality, efficiency and competitiveness in the economy and social life, to the

establishment of transparent and effective public administration and to the transformation to an information society.

Awards will be given in four main and three special categories. Within the scope of the eTR Awards, which will be held for the 16th time this year, in addition to the four main categories of "Economic Impact Award", "Citizen Satisfaction Impact Award", "Environment and Sustainability Impact Award", "Public-Entrepreneur Collaboration Impact Award", special awards will also be given in three categories of "Main Supporter Award", "Best Strategy Award" and "Best Developing

Project Award". Applications for the 16th eTR Awards, which are also supported by Vodafone Business, which operates with the vision of leading the digitalization of businesses and provides digital transformation of companies with the technology solutions it offers, will be accepted until October 1.

Within the scope of the competition, which public institutions and municipalities can apply to, projects deemed appropriate by the eTR executive board will be evaluated by independent academics who are experts in the field according to the criteria published on the etr.

org.tr website, and the finalists will be determined. Afterwards, the winners from the projects introduced to the public will be determined by live jury votes consisting of business world representatives, academics and relevant authorities and will be awarded.

The application process, which started with the 16th eTR Awards launch meeting held on July 30, will last two months. The finalists, who will be determined as a result of the first evaluation, which will last approximately one month after the applications, will be announced to the public at an event to be held at the end of October.

The touch of artificial intelligence in logistics

Borusan Group company Borusan Lojistik's platform eTA (Electronic Transportation Network) makes business processes more efficient with the support of artificial intelligence. Bringing together companies that need to transport their cargo domestically with individual truck and truck drivers, the eTA Platform provides Borusan Lojistik's customers with the advantage of rapid vehicle supply via the website. It is also possible for transporters with vehicles to find cargo via the mobile application without having to go to the truck and TIR garages they use frequently. With its artificial intelligence-

supported technology, eTA allows cargo owners to find the vehicles they need faster and at affordable prices. With Borusan Lojistik's freight price calculation technology, cargo owners can enter the characteristics of the cargo they want to transport into the system and receive a price quote in a few seconds. The eTA website works integrated with the established artificial intelligence application. The routes for which freight pricing is desired are defined by artificial intelligence via the eTA website. The freight price of the orders opened with the load information for these routes is calculated by artificial intelligence

within seconds. If the price calculated by artificial intelligence is available in the past on the detail screens of the orders and spot offer requests, it is displayed to the users as information. In the vehicle assignment screens, the information that this calculation was made by artificial intelligence is displayed next to the freight price for the purpose of informing the users.

Borusan Logistics Services General Manager Serdar Erçal said that: "We continue to stand by the cargo owners who want to carry their loads with Borusan assurance with fast vehicle supply and competitive

prices. We use technology and artificial intelligence in both conventional and digital channels. Thanks to our eTA Platform, we continue to grow together with our customers by providing a monthly capacity of 40 thousand trips and serving all 81 cities." Borusan Logistics Information Technologies & R&D Deputy General Manager Reha Argaç stated: "We are digitalizing our business processes at every possible step, speeding up and simplifying our operations. At this stage, we are delivering freight price information to our customers within seconds with the support we receive from artificial intelligence."



AJANS PRESS
technology

NEWSCOPE İLE TANIŞIN, MARKANIZI GELECEĞE TAŞIYIN!

197 ülkeyi kapsayan,
40 sosyal medya
platformunu ve
152 milyon haber sitesini
anlık olarak takip eden
Newscope, markanızın
geleceğine yön veriyor.

 **NEWSCOPE**



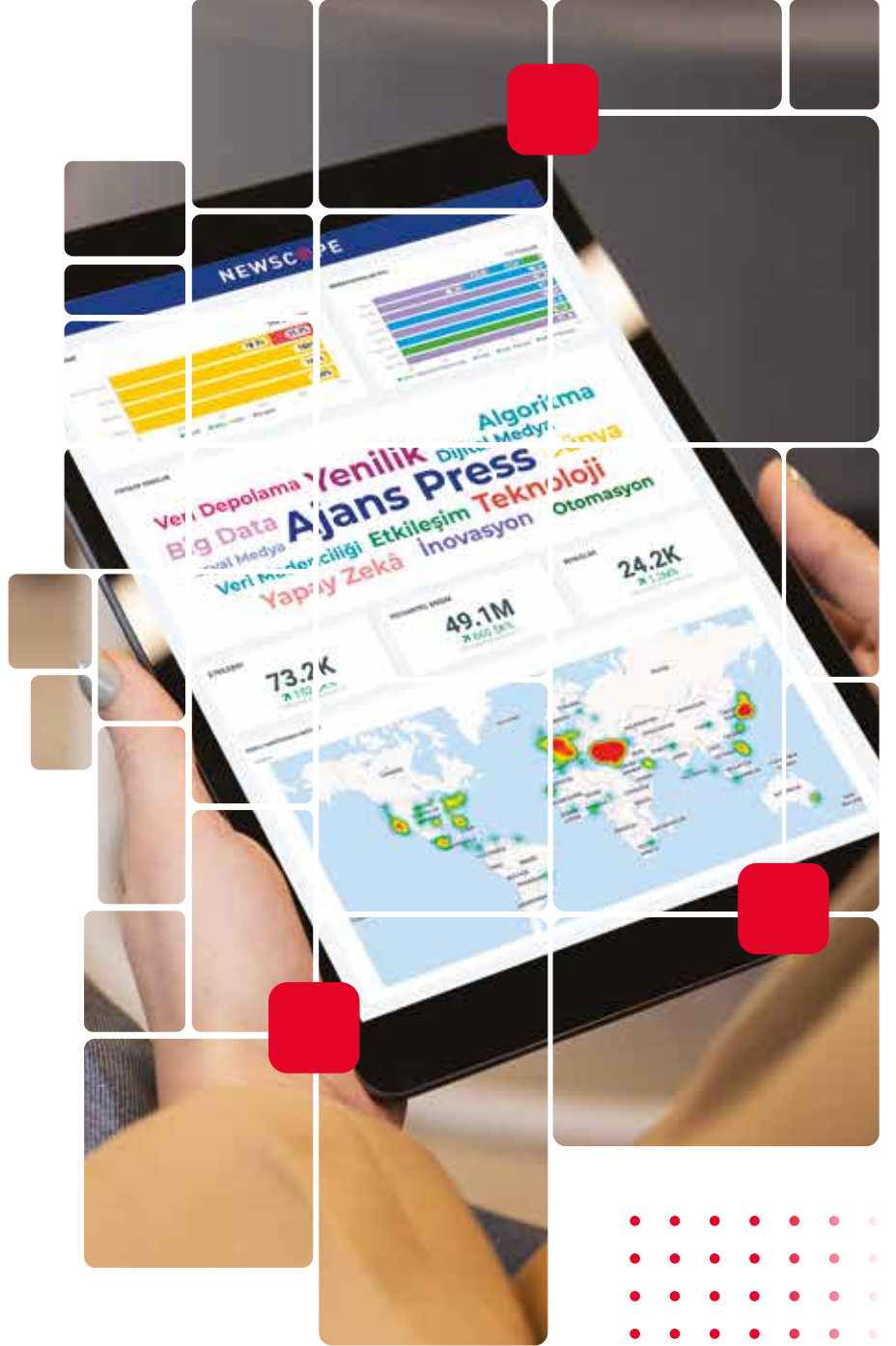
**GÜÇLÜ, GÜVENİLİR
ÖLÇÜMLER EDİNİN**



**YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ
ÖNERİLERE ERİŞİN**



**EN GENİŞ TAKİP
HAVUZUNA SAHİP OLUN**



444 9 522



info@aptech.com.tr

 **AjansPressMT**

 **AjansPress.Turkey**



BİLİŞİM ŞİRKETİ Türkiye 2023

Bilişim Pazarının Gelişimi
Eğilimler ve Beklentiler

UZAY KEŞİFLERİ,
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNE
YEPYENİ UFUKLAR AÇIYOR...

EVREN BOŞLUKLARI SEVMEZ

Grand Pera, Beyoğlu - İstanbul

Emek Sahnesi

7 Ağustos 2024

Çarşamba - 17.00

Tören Sponsoru



Yayın Sponsoru



Sponsorlar



+



BThaber 1995'ten beri...