

Büşra BEBEK

ETKİNLİKLER

ÇÖZÜMPARK ETKİNLİKLERİ

Eğitim etkinlikleri, seminerler, sosyal etkinlikler (oyun turnuvaları) ,seminerler, teknoloji sohbetleri, webinar etkinlikleri düzenlemektedirler.

Gelecek etkinlikler:

1. ÇözümPark Online Eğitim - ESET Secure Authentication

ESET Secure Authentication, her boyuttaki işletmelerin tüm sistemlerini çok aşamalı kimlik doğrulama ile koruyabilmeleri için basit ve etkili bir yol. Bu online eğitimimizde ESET Secure Authentication ürünü hakkında aşağıdaki temel özellikleri paylaşılacak:

- 10 dakikada kurulum
- Uzaktan yönetim
- VPN Entegrasyonu
- Uzak Masaüstü (RDP) Entegrasyonu
- Windows Login
- Web entegrasyonu
- Soru Cevap

Etkinlik gün ve saati: 10.06.2020 saat 10.00

Konuşmacılar: HAKAN UZUNER, SEZER GÜLER

2. ÇözümPark Teknoloji Sohbetleri (Tech Talks) Live - SQL Güvenlik, Bakım ve Performans

3 yazarın katılacağı bir SQL Server web semineri.. Web semineri içerisinde temel olarak SQL Server güvenliği, yedekleme ve bakım işlemleri ile en çok soru gelen konulardan birisi olan SQL performansı iyileştirme ipuçlarını anlatacağımız 3 sunum ve uygulamalı demo olacaktır.

Etkinlik gün ve saati: 09.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: HAKAN UZUNER, FURKAN şENKAYA, CAN KAYA, şMER şOLAKOğLU

3. Açık Kaynak Kodlu Yazılımlarla SOC Kurulum ve Yönetimi

Siber güvenlik dünyasında son yıllarda en fazla ihtiyaç duyulan ve konuşulan konuların başında SOC(Security Operation Center) kavramı gelmektedir.

Bu oturumda ideal bir SOC alt yapısında olması gereken önemli bileşenlerin açık kaynak kodlu ve ücretsiz araçlar ile nasıl sağlanabileceği konuşulacaktır.

Etkinlik gün ve saati: 10.06.2020 14.00

Konuşmacılar: HUZEFY şÖNAL, GÖKHAN YÜCELER

4. ÇözümPark Teknoloji Sohbetleri (Tech Talks) Live - İyi Bir Siber Güvenlik Uzmanı Nasıl Olunur?

Bu konuda sektörün tanıdığı ve řu anda Akbank Siber Güvenlik Merkezi'nde (SGM) Siber Saldırı Tespit ve Müdahale, Siber Güvenlik Mühendisliği, Siber Tehdit İstihbaratı ve Zafiyet Yönetimi ekiplerinden sorumlu müdür olarak çalışan Mert Sarıca'yı konuk edilecektir.

Etkinlik günü ve saati: 11.06.2020 saat 10.00

Konuşmacılar: MERT SARICA, GÖKHAN YÜCELER

5. ÇözümPark Teknoloji Sohbetleri (Tech Talks) Live - Siber Olaylara Müdahale Süreçleri

Günümüzde siber saldırılar kurumlar için en büyük risklerden birisini oluşturmaktadır. Olası bir saldırı durumunda bu saldırıya en doğru şekilde cevap vermek, bir yandan saldırı devam ederken veya saldırı sonrasında kritik iş süreçlerinin devamlılığını sağlamak hayati önem taşımaktadır. Olası bir saldırı durumu için siber olaylara nasıl müdahale edilmesi gerektiği, bu müdahale için gerekli yöntem ve araçların neler olması gerektiği, müdahale ekiplerinin özellikleri ve benzeri sektörde bu konuda merak edilenlerin öğrenilmesi amaçlanmıştır.

Etkinlik günü ve saati: 11.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar:GÖKHAN TATAR, EMRE TINAZTEPE

6. Gerçek Hayatta Yapay Zeka

Etkinlik günü ve saati: 16.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: DARON YÖNDEM, şMER YETİMOğLU, FUAT BEşER

7. Citrix SD-WAN ile Neler Yapılabilir?

Etkinlik günü ve saati: 18.06.2020 saat 10.00

Konuşmacılar: HAKAN UZUNER, HASAN KIVANÇ ALTUNEL

8. ÇözümPark Teknoloji Sohbetleri (Tech Talks) Live - ODay Zafiyetleri ve Türkiye’de Vulnerability Researcher Olmak

Etkinlik gübü ve saati: 18.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: GÖKHAN YÜCELER, MEHMET İNCE

9. ÇözümPark Teknoloji Sohbetleri (Tech Talks) Live - Sanal Gerçeklik için Yapay Zeka ve Makine Öğrenimi

Etkinlik günü ve saati: 24.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: HAKAN UZUNER, FATİH ÖZYALÇIN

BİLİşİM ZİRVESİ ETKİNLİKLERİ

1. Büyük Veri ve IoT Stratejileri

Son dönemde internetin daha da fazla ve yaygın kullanılması, günlük yaşamda aldığımız hizmetler, paylaştığımız kişisel bilgiler artıyor. IoT sensörler sayesinde her an devasa anlık veri üretiliyor. Bu veriler sayesinde markalar müşterilerine ait her bilgiye kısa sürede ulaşabiliyorlar. Böylece tüm bilgiler şirketler tarafından saklanıyor. Ancak durağan veri hiçbir işe yaramadığı gibi sürekli depolama ve saklama maliyeti oluşmasına neden oluyor. Büyüyen veri ile ne yapacağı, her kurum ve kişinin kendisine sorması gereken bir soru.

Etkinlik günü ve saati: 25.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: KEREM PALABIYIK, TUĞRUL CORA, KONUK KONUşMACILAR

2. Sağlıkta Dijital Devir

Yapay zeka ve robotik cerrahinin gelişimi sağlık alanında da çığır açacak teknolojiler arasında. Daha hassas ameliyatların kolayca yapılmasını ve iyileşme süresinin hızlanmasını sağlayan robotik cerrahi aynı zamanda cerrahların hastalarını uzaktan tedavi edebilmelerine imkân tanıyor. Hatta daha ileri adımda 3D biyobaskı sayesinde üç boyutlu organ üretimi yapılabilir hale gelecek.

Etkinlik günü ve saati: 30.06.2020 saat 14.00

3. Bilişim 500 Ödöl Töreni

Bu yıl yirmibirincisinin gerçekleştirileceği lider ve en anlamlı ürünlerinden biri olan “Bilişim 500 – İLK BEŞYÜZ BİLİşİM şİRKETİ Araştırması” her yıl olduğu gibi bu yıl da heyecanla beklenmektedir.

“Bilişim 500 – İLK BEŞYÜZ BİLİşİM şİRKETİ Araştırması”na ilişkin veriler, sektörün en önemli ve tek aynası olarak algılanmakta, bilişim şirketlerinin yanı sıra kamu ve özel sektör alımlarında bir referans olarak

kullanılmaktadır.

Türkiye’de yatırım yapmak isteyen yabancı yatırımcıya ve işbirliği yaratmak isteyen şirketlere önemli rehberlik görevini yürüten araştırma verileri Türkiye bilişim sektörünün referansı niteliğindeki ilk ve tek yayındır.

Etkinlik günü ve Saati: 23.07.2020 saat 17.00

4. E-Ticaret Çözümleri

Etkinlik günü ve saati: 16.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: FEYZA DERELİ FEDAR, HANDAN AYBARS, İSA SEMİH AKÇIRA, NESLİHAN UÇAR, SERKAN AKCAN, SİNEM CANTÜRK

5. Bulut ve Veri Merkezleri

Etkinlik günü ve saati: 18.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: BAŞAK BERK, SADİ ABALI

6. Geleceğin Üretim ve Otomasyonu

Etkinliğin günü ve saati: 24.06.2020 saat 14.00

7. Yerli ve Milli Bilgi Güvenliği Teknolojileri

Etkinliğin günü ve saati: 10.06.2020 saat 14.00

Konuşmacılar: CANER DAĞLI, MEHTAP KILIÇ, MURAT EREZ, MURAT GÖÇE, MURAT ZARALI, SERKAN AKCAN, ÜMİT YALÇIN ŞEN

Katıldığım Microsoft Etkinlikleri

Damla ALKAN- Data & AI Technical Specialist , Microsoft Türkiye

Developers Guide to AI

Yiğit ÖZAKSÜT- Uygulamalarınızı Application Insights ile yönetin

TAKİP ETTİĞİM YAZILIMCILAR

SELMAN KAHYA (Yazılım Mühendisi)

2008-2012 Tarihleri arasında Fatih Üniversitesinde %100 burslu Bilgisayar Bilimlerinde okudu.

2009-2010 tarihleri arasında İngiltere Salford Üniversitesinde erasmus yaptı.

2012-2014 tarihleri arasında San Francisco State Üniversitesinde Bilgisayar Bilimleri üzerine yüksek lisans yaptı.

Yazılım mühendisi, sürekli yeni beceriler geliştirme arzusu ile Bilgisayar Bilimi alanında güçlü bir büyüye sahip olan tutkulu ve yenilikçi mühendis.

TEKNİK BECERİLERİ

Web development: JS, HTML, CSS, Typescript, NodeJS, GraphQL, React, Angular, Redux/Flux, Express, Socket.io, Hapi, Karma, Jasmine, Jest, Mocha, Webpack, Grunt, Chrome App/Extension Development

Languages: PHP, familiarity with Java and Golang

Database and Cache: MySQL, PostgreSQL, Redis

Software & Others: GIT, Docker, AWS, Heroku, Selenium, Adobe Photoshop

PROFESYONEL İŞ DENEYİMİ

Sr. Software Engineer, Uber, San Francisco, CA

Yahoo Arama deneyimini geliştirdi. Milyonlarca insanın her gün kullandığı özellikler ve kritik gelir etkisi olan büyük projeler üzerinde çalıştı.

Y'nin bir yeniden yazma çabasının bir parçası olarak yeni nesil Yahoo mobil web araması ön ucunun geliştirilmesine öncülük etti.

40+ bölge, çeşitli sektörler (web, resim, video ..) ve birden fazla cihaz türü (telefon, tablet, masaüstü) için deneyimler oluşturmayı içeriyordu. Birkaç ay içinde 8 üyeden 50+ üyeye kadar olan organizasyon ve getirdiği sorunların çözümünde derin bir rol oynadı.

Dünyanın her yerinden mühendislerin 7 gün 24 saat kod tabanına katkıda bulunduğu bir ortamda çalıştı.

İmzalanan beş yıllık ortaklığın bir parçası olarak, Mozilla için yeni bir arama deneyimi yaratan küçük bir ekipte önemli bir rol oynadı.

Organizasyon için kritik öneme sahip bir projeydi ve ekip sıkı programlara ve agresif hedeflere rağmen başarılı bir şekilde teslim etti.

Y verildi! Bu zorlu projeye yaptığı katkılardan dolayı You Rock ödülü aldı.

Büyük hastanelerden biri için büyük bir sistemin geliştirilmesine yardımcı oldu.

Philippste araştırma görevlisi oldu ve Problem alanına en doğal söz dizimindeki programları ifade etmeyi amaçlayan ve programcılarının yeni bir söz dizimini, statik analizleri vb.

Bir kütüphaneyi içe aktararak entegre etmelerini sağlayan SugarJ adlı bir araştırma projesine katkıda bulundu.

Carrefour'un (Avrupa'nın en büyük hipermarket zincirlerinden biri) teknik ekipmanı yönetmek için kullanılan envanter yönetimi uygulamasının geliştirilmesine öncülük etti.

MURAT YÜCEDAĞ (Yazılım Mühendisi ve Eğitmen)

Yazılım Mühendisliği mezunu. Udemy'de 12 farklı kursta 30 binden fazla öğrenci ile 4.72 eğitmen puan ortalaması ile oldukça güzel geri dönüşler alarak eğitim alanında çalışmalarını sürdürmektedir. Profesyonel olarak yazılım alanında projeler yürütmenin yanında aynı zamanda bu alanda eğitmenlik de yapmaktadır. İstanbul'da bulunan ofisinde eğitimler ve proje çalışmalarını bir arada yürütüyor.

Üniversite sürecinde İstanbul TeknoPark, Yıldız TeknoPark ve Elazığ TeknoPark'larda bulunan birçok farklı şirkette, alanında lider kıdemli yazılımcılarla beraber projelerde farklı roller üstlenme şansına erişti.

Hakim olduğu programlama dilleri arasında C#, SQL, ASP.Net, C ağırlıklı olmak üzere ek olarak HTML, CSS, Bootstrap, MVC, Entity Framework, DevExpress, .NetCore, Bunifu gibi teknolojileri de kullanabilmektedir.

2014'ten itibaren aktif olarak YouTube kanalına yüklediği 1300'den fazla eğitim videosu ile yazılımda fırsat eşitliği ve toplumda yazılım farkındalığı oluşturmak gayesiyle çıktığı yolda 10.000.000'u aşan izlenme ve 76.000'den fazla kanal aboneleri ile birlikte ciddi bir kitleye ulaştı. Ve Aralık 2019 itibari ile Youtube'da bulunan ücretsiz eğitim videosu sayısı 1300'ü geçti.

Ayrıca Ekim 2018'de Dikeyksen Yayınevi ile C# Eğitim Kitabı ve Yeni Başlayanlar & Çocuklar İçin Kodlama adıyla 2 farklı kitap çalışması gerçekleştirdi.

MICROSOFT BUILD 2020 İLE GELEN ÖZELLİKLER

I. WIN32 API VE UWP API YAPILARI BİRLEŞİYOR

Microsoft CEO'su Satya Nadella tarafından duyurulan ilk yeniliklerin başında Project Reunion yer alıyor. Buna göre Win32 API ile Evrensel Windows Platformu anlamına gelen UWP API, uygulama geliştirme işleminin kolaylaştırılması adına tek bir çatı altında birleşiyor.

II. Eski API'ler ile yeni API'ler arasında bir köprü vazifesi görecek olan Project Reunion, Nadella'nın ifadesi ile Windows platformunun hem Win32 hem de UWP API'leri arasında sorunsuz bir entegrasyonla çalışmasına izin veriyor.

III. Project Reunion, Windows 10 uygulamalarının bulut sunucular üzerinden de akış yapabilmesine ve herhangi bir cihaz tarafından erişilebilir olmasına da imkan sağlıyor. Böylece uygulamalar

herhangi bir Windows 10 sürümünde problemsiz bir şekilde çalışabiliyor.

IV. MICROSOFT WINDOWS TERMINAL VE WSL2'Yİ DE DUYURDU

2020 etkinliği sırasında tanıtılan diğer iki özellik ise Windows Terminal ve WSL2 (Windows Subsystem for Linux 2) oldu. Microsoft mühendisleri Scott Hanseman ve Kayla Cinnamon, izleyenlere ilk olarak Windows'un yeni Terminal aracını tanıttı. Ardından Windows 10'a entegre bir şekilde sanal bir makinede gerçek bir Linux çekirdeğiyle çalışan WSL'nin yeni sürümü tanıtıldı.

V. Windows Subsystem for Linux 2 kelimelerinin bir kısaltması olan WSL2, geliştiricilerin Linux tabanlı uygulamaları Windows Terminal üzerinden çalıştırmasına izin veriyor. Bu da iki farklı çekirdek kullanan ve bir birleriyle uyumsuz bir halde bulunan Linux ve Windows sistemlerinin aynı anda kullanılmasını gerekli kullanmadan, Linux uygulamalarının Windows üzerinden düzenlenip geliştirilebilmesine imkan sağlıyor.

VI. Microsoft Build 2020 Konferansı etkinliğinde Azure, Microsoft 365, Güvenlik ve Windows 10'da geliştiricilere sunulan yenilikler tanıtıldı.

VII. Build 2020'de operasyonel veritabanı hizmetlerini ve analitiği gerçek zamanlı olarak bir araya getiren Azure Synapse Link tanıtıldı.

VIII. Geliştiricilerin Visual Studio. ve Visual Studio Code'dan Teams uygulamaları oluşturmaları ve yayınlamaları için Microsoft Teams'e, yenilikler sunuldu.

IX. Yeni güncellemeler eklenen Fluid Framework, açık kaynak platformu olarak geliştiricilere sunulmaya başlandı. Böylece Office.com ve Web için Outlook'taki Fluid bileşenleri de son kullanıcılara sağlanmış oldu.

X. Azure Machine Learning ve OSS araçlarına getirilen yeniliklerle müşterilerin yapay zekâ modellerini daha sorumlu bir şekilde kullanmasına yardımcı olmak için yeni Responsible ML araçları sunuldu.

XI. Etkinlikte, 1 milyar Windows 10 cihazında birlikte uygulama geliştirmeye yardımcı olmak için Project Reunion girişimi de tanıtıldı.

XII. Build 2020'de ayrıca Microsoft'un sağlık sektörüne özgü ilk bulut hizmeti olan Microsoft Cloud for Healthcare tanıtıldı.

XIII. Visual Studio Codespaces de tanıtıldı. VS Codespaces, geliştiricilerin dakikalar içinde tamamen yapılandırılmış geliştirme. ortamları oluşturması için bulutun gücünden faydalıyor.

XIV. GitHub Actions for Azure (Azure için GitHub Eylemleri) platformuna yapılan yeni entegrasyonlar da duyuruldu. Ekiplerin iş akışlarını kolayca oluşturmasına, test edip yayınlamasına, dağıtmasına ve otomatikleştirmesine yardımcı olan 30'dan fazla GitHub. Eylemi geliştiricilere sunuldu.

DEVLER AZURE'DA EĞİTİMLER- WORKSHOPLAR

- Yazılım Güvenliği – Bir uygulama nasıl hacklenir ?

Etkinliğin günü ve saati: 09.06.2020 saat 17.00

- Mustafa El-Aliwat - Business Development Director , Enqura
- Emre Özer - Technology Director, Enqura
- Azure ile Uygulama Modernizasyonu, Mikroservis mimarileri ve
- Açık Kaynak Kod (Open Source) ışığında en iyi pratiklere sahip yazılım mimarisi

Etkinliğin günü ve saati: 11.06.2020 saat 17.00

- Tayyip Osmanoglu - DevOps Engineer , Albarakaturk
- Pamir Erdem - Azure Specialist, Microsoft Türkiye Kubernetes Networking

Etkinliğin günü ve saati: 16.06.2020 saat 17.00

- Oguz Yarımtepe - Site Reliability Engineer Team Lead , GittiGidiyor
- Pamir Erdem - Azure Specialist, Microsoft Türkiye
- Kubernetes Hybrid Monitoring

Etkinliğin günü ve saati: 18.06.2020 saat 17.00

- Alper Hankendi - Director of Engineering , HepsiBurada TBD

Etkinliğin günü ve saati: 23.06.2020 saat 17.00

- Mustafa Yağımlı - Big Data Development Manager, HepsiBurada TBD

Etkinliğin günü ve saati: 25.06.2020 saat 17.00

YAZILIM ALANINDA YAPILAN YARIŞMALAR

- TÜBİTAK-BİDEB 2242

Lisans Öğrencileri Yazılım Projeleri Yarışması

- Next In Game Oyun Girişimciliği Yarışması

Son Başvuru Tarihi: 15.07.2020

- Sürdürülebilir Gelecek Yarışması

Son Başvuru Tarihi: 01.07.2020

- GLOBAL GAME JAM (GGJ)

2020 yılında geleneksel olarak düzenlediği GGJ TEKNOKENTTE YAPILACAK.