

GOOGLE CLOUD CERTİFİED: PROFESSIONAL DEVOPS ENGINEER

Günümüz iş dünyasında rekabet avantajı, hız ve güvenilirlikle elde edilir. Uygulama geliştirme ve dağıtım süreçlerinizi optimize etmek, operasyonel verimliliği en üst düzeye çıkarmak ve sürekli yenilikçi kalmak için DevOps prensipleri artık bir gereklilik. Google Cloud platformunun gücünü DevOps uygulamalarıyla birleştiren Google Cloud Certified: Professional DevOps Engineer eğitimi, kurumunuzu bu dönüşümde lider konuma taşımak için tasarlandı.

GOOGLE CLOUD CERTİFİED: PROFESSIONAL DEVOPS ENGINEER

KURUMSAL ÖZEL EĞİTİM

Bu konuyu istediğiniz gibi özelleştirebilirsiniz. Kullandığınız teknolojiye özel uygulamalar ile anlatılmasını, projenize uygun içerik haline getirilmesini veya belirli bir departmanınızın ihtiyaçlarına göre şekillendirilmesini talep edebilirsiniz.



GOOGLE CLOUD CERTİFİED: PROFESSIONAL DEVOPS ENGINEER

- **Hız ve Çeviklikte Artış:** Yazılım geliştirme ve dağıtım süreçlerinizi otomatikleştirerek "fikirden ürüne" geçiş süresini radikal bir şekilde kısaltın. Pazarla daha hızlı çıkın ve değişen müşteri ihtiyaçlarına anında adapte olun.
- **Operasyonel Mükemmellik:** Kesintisiz entegrasyon (CI) ve kesintisiz dağıtım (CD) işlem hatlarını kurarak hata oranlarını minimize edin, sistem güvenilirliğini artırın ve operasyonel yükü azaltın.
- **Maliyet Verimliliği:** Bulut kaynaklarını en etkin şekilde kullanarak gereksiz harcamaları ortadan kaldırın. Otomasyon sayesinde insan kaynakları üzerindeki baskıyı azaltın ve daha stratejik alanlara odaklanmalarını sağlayın.
- **Güvenlik ve Uyumluluk:** Geliştirme süreçlerinin her aşamasına güvenliği entegre ederek (DevSecOps), kurumsal verilerinizi koruyun ve endüstri standartlarına uyumluluğu kolaylaştırın.
- **Yüksek Performanslı Ekipler:** Ekiplerinizin işbirliğini, iletişimini ve verimliliğini artırın. Otomatikleşen rutin görevler sayesinde, mühendislerinizin daha yaratıcı ve karmaşık problemlere odaklanmasını sağlayın.
- **Geleceğe Hazırlık:** Bulut ve DevOps, modern IT altyapısının temelini oluşturur. Bu eğitimle, şirketinizin gelecekteki teknolojik gelişmelere ve iş taleplerine hazırlıklı olmasını sağlayın.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Modül 1: DevOps Kültürü, Git ve Agile (.NET Ekosisteminde)

DevOps Kültürü ve Prensipleri:

- Yazılım geliştirme ve operasyon süreçlerinin entegrasyonunu hedefleyen kültürel değişim, otomasyon, yalın yönetim, ölçümlleme ve paylaşım (CALMS) prensipleri. Bir .NET ekibinin bu kültüre nasıl adapte olabileceği ve faydaları.

Sürüm Kontrol Sistemleri (Git):

- Dağıtık sürüm kontrol sistemleri ve temel Git komutları (add, commit, push, pull, merge, rebase). .NET projelerinde yaygın kullanılan branch stratejileri (örn. GitFlow, Trunk-Based Development) ve iş akışları ile GitHub/GitLab kullanımı.

Agile ve Scrum Metodolojileri:

- Çevik yazılım geliştirme prensipleri, Scrum çerçevesi (roller, törenler, artefaktlar) ve .NET geliştirme takımları için DevOps kültürü ile entegrasyonu.

Modül 2: CI/CD Temelleri ve Docker (.NET Uygulamaları ile)

Sürekli Entegrasyon (CI):

- Kod değişikliklerinin merkezi bir depoda otomatik olarak birleştirilmesi, derlenmesi, test edilmesi ve hataların erken tespiti süreçleri. Bir .NET uygulamasının sürekli entegrasyon pipeline'ının adımları.

Sürekli Teslimat (CD) ve Dağıtım Kavramları:

- Yazılımın otomatik olarak test ortamlarına veya üretim dışı ortamlara dağıtımının otomasyonu. Sürekli dağıtım ile farkları ve .NET uygulamaları için teslimat stratejileri.

Temel Containerization (Docker):

- Uygulamaların ve bağımlılıklarının izole edilmiş ortamlarda paketlenmesi, Docker imajları, container lifecycle ve Dockerfile kullanımı. Bir .NET Core uygulamasının Dockerize edilmesi ve temel komutlar.

Modül 3: Google Cloud Platform (GCP) Temelleri ve Altyapı As Kod (IaC) Giriş

Bulut Platform Temelleri (GCP):

- Google Cloud Platform'un temel servisleri (Compute Engine, Cloud Storage, Cloud SQL), kaynak yönetimi, IAM (Identity and Access Management) prensipleri ve temel ağ kavramları (VPC, alt ağlar, firewall kuralları).

Altyapı As Kod (IaC) Giriş:

- Altyapının konfigürasyon dosyaları aracılığıyla tanımlanması, sürüm kontrolü ve otomatik olarak sağlanması prensipleri. Neden IaC kullanılır ve .NET DevOps süreçlerindeki yeri.

Temel IaC Uygulamaları:

- Basit senaryolarla Terraform veya Google Cloud Deployment Manager gibi araçlara giriş ve temel kaynakların (örn. VPC, Cloud Storage bucket) kod ile oluşturulması.

Modül 4: Google Kubernetes Engine (GKE) ile İlk Adımlar (.NET Mikroservis Dağıtımı)

Google Kubernetes Engine (GKE) ile Çalışma:

- Kubernetes kümelerinin temel bileşenleri (Master, Node, Kubelet, Kube-proxy), GKE üzerinde cluster oluşturma, pod, deployment, service gibi temel objelerin yönetimi.

.NET Uygulamalarını GKE'ye Dağıtma:

- Dockerize edilmiş bir .NET mikroservisinin GKE üzerinde deployment olarak tanımlanması ve Service ile erişilebilir kılınması. kubectl komutları ile temel yönetim.

Kubernetes Temel Obje Yönetimi:

- ConfigMap, Secret, Volume gibi temel Kubernetes objelerinin .NET uygulamaları bağlamında kullanımı ve yönetimi.

Modül 5: Sürekli Entegrasyon/Teslimat (CI/CD) Platformları ve GKE Entegrasyonu

CI/CD İş Akışları ve Platformları:

- Otomatik derleme, test, dağıtım ve sürümlleme süreçlerinin farklı CI/CD araçları (örn. GitHub Actions, GitLab CI/CD, Azure DevOps Pipelines) üzerinde tasarlanması ve uygulanması.

.NET CI/CD Pipeline Tasarımı:

- Bir .NET projesi için uçtan uca CI/CD pipeline'ının (build, test, docker imajı oluşturma, Container Registry'ye push etme) adım adım oluşturulması.

GKE ile CI/CD Entegrasyonu:

- Oluşturulan Docker imajlarının GCP Container Registry'den GKE'ye otomatik olarak dağıtılması ve güncellenmesi. Service Account'lar ve yetkilendirme.

Modül 6: SRE Prensipleri, İzleme ve Log Yönetimi (GCP Araçları ile)

Site Reliability Engineering (SRE) Prensipleri:

- Sistem güvenilirliğini artırmaya yönelik mühendislik yaklaşımları, SLI (Service Level Indicator), SLO (Service Level Objective) ve SLA (Service Level Agreement) tanımları ve önemi.

İzleme ve Gözlemlenebilirlik (Monitoring & Observability):

- Uygulama ve altyapı metriklerinin (CPU, bellek, disk, ağ) toplanması, analiz edilmesi ve görselleştirilmesi için kullanılan araçlar (Google Cloud Monitoring, Prometheus, Grafana). Bir .NET uygulamasının metriklerinin izlenmesi.

Log Yönetimi ve Analizi:

- Sistem ve uygulama loglarının merkezi olarak toplanması, depolanması, aranması ve analiz edilmesi (Google Cloud Logging, ELK Stack, Grafana Loki). .NET uygulamalarından merkezi loglama.

Modül 7: Gelişmiş GKE, Helm ve Otomasyon Stratejileri (.NET Mikroservis Yönetimi)

Gelişmiş Kubernetes (GKE) ve Mikroservis Yönetimi:

- Kubernetes Ingress ile dış dünyaya açılma, Network Policy ile ağ güvenliği, Horizontal Pod Autoscaling (HPA) ve Cluster Autoscaler ile otomatik ölçekleme.

Helm Chart'lar ile Uygulama Paketleme ve Dağıtımı:

- Helm ile karmaşık .NET mikroservis mimarilerinin paketlenmesi, sürümlmesi ve GKE üzerinde kolayca dağıtılması. Helm chart yazma ve özelleştirme.

Otomasyon ve Scripting Stratejileri:

- Karmaşık DevOps görevleri için Bash, PowerShell veya Python ile ileri düzey script yazımı ve otomasyon framework'leri (örn. Google Cloud SDK betikleri).

Modül 8: DevSecOps, Güvenli Yazılım Geliştirme ve Secret Yönetimi

DevSecOps Yaklaşımı ve Temelleri:

- Güvenliğin yazılım geliştirme yaşam döngüsünün (SDLC) her aşamasına entegre edilmesi prensipleri, güvenlik otomasyon araçları (SAST, DAST, SCA).

Güvenli Yazılım Geliştirme (OWASP Top 10 ve Güvenlik Kodlama):

- En yaygın web uygulama güvenlik zafiyetleri (OWASP Top 10) ve bu zafiyetleri önlemeye yönelik .NET güvenlik kodlama pratikleri.

Secret ve Kimlik Yönetimi:

- Hassas bilgilerin (API anahtarları, şifreler, veritabanı bağlantı dizeleri) güvenli bir şekilde saklanması ve .NET uygulamaları tarafından erişilmesi (GCP Secret Manager, HashiCorp Vault).

Modül 9: Gelişmiş Dağıtım Stratejileri, GitOps ve Sistem Dayanıklılığı

Gelişmiş Dağıtım Stratejileri (Blue/Green, Canary):

- Uygulama kesintilerini minimize eden ve riskleri azaltan ileri düzey dağıtım teknikleri (Blue/Green, Canary, Feature Flags) ve .NET uygulamaları için otomasyonları.

GitOps ve Immutable Infrastructure:

- Operasyonel durumun Git deposu üzerinden tanımlanması, GitOps prensipleri ve değişmez altyapı yaklaşımlarının uygulanması (örn. Argo CD, Flux CD).

Chaos Engineering ve Sistem Dayanıklılığı:

- Sistemlerin üretim ortamındaki beklenmedik arızalara karşı dayanıklılığını test etme, zayıf noktaları tespit etme ve iyileştirme prensipleri.

EĞİTİM SÜRESİ

- 3 Gün
- Ders Süresi: 50 dakika
- Eğitim Saati: 10:00 - 17:00

Eğitim formatında eğitimler 50 dakika + 10 dakika moladır. 12:00-13:00 saatleri arasında 1 saat yemek arasındaki verilir. Günde toplam 6 saat eğitim verilir. 3 günlük formatta 18 saat eğitim verilmektedir.

Eğitimler uzaktan eğitim formatında tasarlanmıştır. Her eğitim için teams linkleri gönderilir. Katılımcılar bu linklere girerek eğitimlere katılırlar. Ayrıca farklı remote çalışma araçları da eğitmen tarafından tüm katılımlara sunulur. Katılımcılar bu araçları kullanarak eğitimlere katılırlar.

Eğitim içeriğinde github ve codespace kullanılır. Katılımcılar bu platformlar üzerinden örnek projeler oluşturur ve eğitmenle birlikte eğitimlerde sorulan sorulara ve taleplere uygun içeriğe cevap verir. Katılımcılar bu araçlarla eğitimlerde sorulan sorulara ve taleplere uygun içeriğe cevap verir. Eğitim yapay zeka destekli kendi kendine öğrenme formasyonu ile tasarlanmıştır. Katılımcılar eğitim boyunca kendi kendine öğrenme formasyonu ile eğitimlere katılırlar. Bu eğitim formatı sayesinde tüm katılımcılar gelecek tüm yaşamlarında kendilerini güncellemeye devam edebilecekler ve her türlü sorunun karşısında çözüm bulabilecekleri yeteneklere sahip olacaklardır.



GOOGLE CLOUD CERTİFİED: PROFESSIONAL DEVOPS ENGINEER

Günümüzün hızla değişen iş dünyasında, yazılım geliştirme ve dağıtım süreçlerinde hız, güvenilirlik ve verimlilik kritik öneme sahiptir. İşletmelerin rekabetçi kalabilmesi ve sürekli inovasyon yapabilmesi için DevOps prensipleri artık bir lüks değil, temel bir gerekliliktir. Google Cloud platformunun gücünü DevOps uygulamalarıyla birleştiren Google Cloud Certified: Professional DevOps Engineer eğitimi, kurumunuzun bu alandaki yetkinliğini zirveye taşıyarak dijital dönüşümünüze liderlik etmesini sağlar. Bu eğitim, sadece bir sertifika programından çok daha fazlasıdır. Ekiplerinizin Google Cloud üzerinde modern DevOps uygulamalarını hayata geçirmesi için gerekli tüm bilgi ve becerileri kazandırır; böylece operasyonel verimliliği artırır, maliyetleri düşürür ve pazara çıkış süresini radikal bir şekilde kısaltırız.

Bu Eğitimle Kurumunuz Neler Kazanacak?

Google Cloud Certified: Professional DevOps Engineer sertifikalı bir ekip, şirketinizin dijital geleceğine yön verecek stratejik avantajlar sunar:

- **Pazara Çıkış Süresinde Radikal Kısalma:** Yazılım geliştirme ve dağıtım süreçlerini otomatikleştirerek (CI/CD) fikirlerin ürünleşme sürecini hızlandırın. Bu, yeni özelliklerin ve hizmetlerin müşterilerinize çok daha hızlı ulaşmasını sağlar.
- **Operasyonel Güvenilirlik ve Stabilité:** Hata oranlarını minimize eden, sistem kesintilerini azaltan ve proaktif izleme yetenekleriyle sorunları büyümeden önce tespit eden bir altyapı kurun. Bu sayede hem müşteri memnuniyetini artırın hem de operasyonel riskleri düşürün.



- **Maliyet Etkinliği ve Kaynak Optimizasyonu:** Google Cloud kaynaklarını en verimli şekilde kullanarak gereksiz harcamaları ortadan kaldırın. Otomasyon sayesinde manuel iş yüklerini azaltın, IT bütçenizi daha stratejik yatırımlara yönlendirin.
- **Gelişmiş Güvenlik Postürü (DevSecOps):** Güvenliği geliştirme yaşam döngüsünün her aşamasına entegre ederek (DevSecOps), uygulamalarınızın ve verilerinizin korunmasını sağlayın. Kurumsal uyumluluk standartlarını kolayca karşılayın.
- **Yüksek Performanslı ve İşbirlikçi Ekipler:** Geliştirme ve operasyon ekipleri arasındaki duvarları kaldırarak işbirliğini ve iletişimi güçlendirin. Rutin görevleri otomatikleştirerek mühendislerinizin daha karmaşık problemler üzerinde yaratıcı çözümler üretmesine olanak tanıyın.
- **İnovasyon ve Rekabet Avantajı:** Bulut ve DevOps yaklaşımlarını benimseyerek şirketinizin inovasyon yeteneğini artırın. Daha çevik, dirençli ve ölçeklenebilir sistemlerle pazarda lider konuma gelin.
- **Teknolojik Bağımsızlık ve Geleceğe Hazırlık:** Ekibinizin en güncel bulut ve DevOps teknolojilerine hakim olmasını sağlayın. Bu, şirketinizin gelecekteki teknolojik gelişmelere ve iş taleplerine hazırlıklı olmasının anahtarıdır.

Eğitim İçeriği: Kapsamlı ve Uygulamalı Yaklaşım

Bu eğitim programı, Google Cloud üzerinde başarılı bir DevOps stratejisi oluşturmak ve yönetmek için gerekli olan tüm teknik ve operasyonel bilgi birikimini sağlar:

- **Sürekli Entegrasyon (CI) ve Sürekli Dağıtım (CD) İşlem Hatları:**
 - Cloud Build ile otomatik derleme, test ve dağıtım süreçlerinin tasarlanması ve uygulanması.
 - Cloud Source Repositories ve diğer versiyon kontrol sistemleriyle entegrasyon.
 - Tekton ve diğer modern CI/CD araçlarının derinlemesine kullanımı.



- Altyapı Olarak Kod (IaC) ve Konfigürasyon Yönetimi:
 - Google Cloud Deployment Manager ve Terraform ile bulut altyapısının otomatik olarak sağlanması, güncellenmesi ve sürüm kontrolüne alınması.
 - Altyapı drift'ini yönetme ve idempotent (tekrar çalıştırılabilir) konfigürasyonlar oluşturma.
- İzleme, Günlük Kaydı ve Uyarı Sistemleri:
 - Cloud Monitoring ve Cloud Logging kullanarak uygulamaların ve altyapının performansını ve durumunu gerçek zamanlı izleme.
 - Özelleştirilmiş panolar (dashboards) oluşturma ve proaktif uyarılar yapılandırma.
 - Hata tespiti, kök neden analizi ve performans optimizasyonu.
- Hata Yönetimi ve Güvenilirlik Mühendisliği (SRE) Prensipleri:
 - Hata bütçeleri (Error Budgets) ve hizmet seviyesi hedefleri (SLOs/SLIs) belirleme.
 - Postmortem analizleri ve olay sonrası inceleme süreçleri.
 - Operasyonel yükü azaltma ve sistem güvenilirliğini artırma stratejileri.
- Kapsayıcı (Container) ve Sunucusuz (Serverless) Uygulama Yönetimi:
 - Google Kubernetes Engine (GKE) ile yüksek ölçeklenebilir ve yönetilebilir kapsayıcı iş yükleri dağıtma ve yönetme.
 - Cloud Run ve Cloud Functions ile sunucusuz mimarileri uygulama ve yönetme.
 - Kapsayıcı güvenliği ve en iyi uygulamalar.
- Servis Ağı, API Yönetimi ve Mikroservis İletişimi:
 - Istio gibi servis ağı çözümleriyle mikroservisler arası iletişimi yönetme, izleme ve güvenliğini sağlama.
 - Apigee ile API yaşam döngüsü yönetimi ve API güvenliği.
- Güvenli Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsü (Secure SDLC):
 - Güvenlik taramalarını ve testlerini CI/CD süreçlerine entegre etme.
 - Bağımlılık yönetimi ve zafiyet taramaları.



HEDEF KİTLE



Bu ileri düzey eğitim programı, şirketinizin aşağıdaki rollerdeki profesyonelleri için paha biçilmezdir:

- Deneyimli DevOps ve SRE (Site Güvenilirlik Mühendisleri) Profesyonelleri: Mevcut DevOps ve SRE prensiplerini Google Cloud ortamında derinlemesine uygulamak, çoklu bulut stratejileri geliştirmek, karmaşık CI/CD işlem hatlarını optimize etmek ve büyük ölçekli sistemlerin güvenilirliğini en üst düzeye çıkarmak isteyen deneyimli mühendisler.
- Bulut Mimarları ve Çözüm Mimarları: Kurumsal düzeyde, yüksek ölçeklenebilir ve güvenli Google Cloud DevOps mimarileri tasarlamak, altyapıyı kod olarak yönetmek, mikroservis tabanlı çözümler için dağıtım stratejileri belirlemek ve en iyi uygulamaları kurum geneline yaymak isteyen mimarlar.
- Kıdemli Yazılım Geliştiriciler ve Takım Liderleri: Uygulama geliştirme süreçlerini Google Cloud üzerinde otomatikleştirerek verimliliği artırmak, koddan dağıtıma tüm yaşam döngüsüne hakim olmak, hata toleranslı ve izlenebilir uygulamalar geliştirmek isteyen kıdemli geliştiriciler ve teknik liderler.
- IT Yöneticileri ve Direktörleri (Teknik Odaklı): Ekiplerinin Google Cloud üzerinde DevOps ve SRE prensiplerini benimsemesini sağlayarak dijital dönüşüm süreçlerini hızlandırmak, operasyonel maliyetleri düşürmek, güvenliği artırmak ve pazar dinamiklerine daha hızlı yanıt verebilen bir IT altyapısı kurmak isteyen teknik yöneticiler.
- Sistem ve Ağ Yöneticileri (Buluta Geçiş Aşaması): Geleneksel altyapı yönetiminden bulut tabanlı otomasyon ve orkestrasyona geçiş yapmak, Google Cloud'un ağ, güvenlik ve sanallaştırma hizmetlerini DevOps bağlamında anlamak isteyen uzmanlar.
- Güvenlik Mühendisleri (DevSecOps Odaklı): Geliştirme ve operasyon süreçlerine güvenliği entegre ederek (DevSecOps) bulut ortamında yazılım zafiyetlerini proaktif olarak tespit etmek, güvenlik otomasyonları kurmak ve uyumluluk standartlarını sağlamak isteyen güvenlik profesyonelleri.
- Veritabanı Yöneticileri (Otomasyon İsteğiyle): Google Cloud'daki veritabanı hizmetlerinin (örneğin Cloud SQL, Cloud Spanner) dağıtımını, yönetimini ve izlenmesini DevOps prensipleriyle otomatikleştirmek isteyen veritabanı uzmanları.

KATILIMCILARDAN BEKLENTİLERİMİZ

Bu ileri düzey eğitimden en yüksek verimi alabilmeniz için aşağıdaki temel bilgi ve becerilere sahip olmanız bekliyoruz:

- Google Cloud Temellerine Hakimiyet: Google Cloud Platform'un temel hizmetleri (Compute Engine, Cloud Storage, VPC Ağları vb.) hakkında genel bilgiye sahip olmanız, eğitimin teknik derinliğini daha kolay takip etmenizi sağlayacaktır. Google Cloud Certified: Associate Cloud Engineer sertifikası veya bu seviyede bilgi birikimi tavsiye edilir.
- Temel Linux ve Komut Satırı Bilgisi: Linux işletim sistemleri, temel Shell komutları (bash, zsh vb.) ve komut satırı arayüzü (CLI) kullanımı konusunda deneyimli olmanız, uygulamalı laboratuvarlarda ve örneklerde size büyük avantaj sağlayacaktır.
- Temel Ağ ve Güvenlik Kavramları: IP adresleme, DNS, güvenlik duvarları, VPN'ler ve temel güvenlik prensipleri gibi ağ ve güvenlik kavramlarına aşina olmanız beklenmektedir.
- Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsü Farkındalığı: Yazılım geliştirme süreçleri (SDLC), versiyon kontrol sistemleri (Git gibi) ve temel geliştirme prensipleri hakkında bilgi sahibi olmanız faydalı olacaktır.
- İngilizce Okuma Becerisi: Google Cloud dokümantasyonlarının ve birçok ileri düzey kaynağın İngilizce olması nedeniyle, teknik İngilizce metinleri anlayabilecek düzeyde okuma becerisine sahip olmanız önemlidir.
- Problem Çözme ve Analitik Düşünce: Karmaşık sistemler üzerinde çalışmaya istekli olmanız, sorunları analiz etme ve çözüm üretme becerisine sahip olmanız, DevOps mühendisliğinin temelini oluşturur.
- Aktif Katılım ve Pratik Odaklılık: Eğitimi sadece dinlemekle kalmayıp, sunulan uygulamalı laboratuvarlara, senaryo tabanlı tartışmalara aktif olarak katılmanız ve öğrendiklerinizi kendi pratiklerinizde denemeniz, bilginizi pekiştirmenin en etkili yoludur.

"

Kurumsal size özel eğitimler hazırlıyoruz. Her eğitim yeni bir heyecan.

Vebende A.Ş.

Kurumsal Terzi Usulü Butik Eğitimler.

Size özel hazırlanan seminer, danışmanlık, eğitim ve hizmetlerimizle yüksek verim elde edin. Paranızı boşa harcamayın. Zaman çok değerli.

Her Eğitim Yeni Bir Heyecan

2000 yılından günümüze devam eden eğitim heyecanı. Uluslararası tecrübe, proje geliştirme deneyimleri, danışmanlıklar ve arge mühendislik deneyimlerimizi ülkemize sunmak için yeni bir konsept tasarladık. Sizi dinliyor, takımınıza uygun özel içerikler ile hazırlanmış eğitimler hazırlıyoruz. Her eğitim özel bir çalışma, içerik üretimi, uygulama örnekleri hazırlıkları, sunumlar hazırlamayı gerektiriyor. Aynı eğitimi yönetim kadrosuna farklı, teknik ve mimar ekiplerinize farklı içerikler ile hazırlıyoruz. Her eğitim yeni bir macera ve heyecan.



Bizimle İletişime Geçin

iletisim@vebende.com.tr

www.vebende.com.tr

İzmir - Türkiye

Kurumsal Eğitimler

www.vebende.com.tr





İletişime Geçin



Whatsapp 0542 5505704
0532 512 7811



iletisim@vebende.com.tr



www.vebende.com.tr



Adalet Mah. Manas Bulvarı
No:39 İç Kapı NO: 3107 Bayraklı
İZMİR



Sürekli Güncellenen Eğitimlerimizi Sitemizden
Takip Edin.

“

Kurumsal terzi usulu size özel
eğitimler ve uluslararası deneyime
sahip eğitmenler ile çalışmanın keyfi

”



Size Neler Sunuyoruz?

- Kitaptan okunan eğitimler sunmuyoruz. Sizin için özel hazırlanan içerikler ve uygulamalı eğitimler hazırlıyoruz.
- Her eğitim için sunumlar, materyaller, örnek senaryolar size özel hazırlıyoruz.
- Her eğitim için katılımcılara özel github repoları hazırlanıyor. Eğitimden sonra da katılımcılar hayat boyu kaynaklara ulaşmaya devam edebilsinler diye, **“katılımcılar ve eğitmenle birlikte yapılan tüm çalışmaları”** github repolarında saklıyoruz.



Misyonumuz

1

Ülkemizde dünyanın en güncel teknolojilerini kazandırmak. En güncel teknolojilerine hakim takımlarına katkı sağlamak.

2

Alışılmışın dışında en güncel teknolojileri deneyimli eğitmenler ve uygulamalar ile sunmak.

3

Siber güvenlik konusunda hassas çalışmalar sunarak, çağımızın büyük kabusu siber tehditler konusunda deneyimli bilgili takımların oluşmasına katkı sağlamak.