

GOOGLE CLOUD CERTIFIED: ASSOCIATE CLOUD ENGINEER

Günümüzün hızla dijitalleşen dünyasında bulut bilişim, işletmeler için vazgeçilmez bir teknoloji haline gelmiştir. Eğer siz de bu heyecan verici alanda kariyer yapmak veya mevcut bilginizi bir adım öteye taşımak istiyorsanız, Google Cloud Certified: Associate Cloud Engineer sertifikası tam size göre!

Bu sertifika, Google Cloud'un temel hizmetleri ve teknolojileri hakkında kapsamlı bilgiye sahip olduğunuzu kanıtlar. Bir Associate Cloud Engineer olarak, Google Cloud Platform (GCP) üzerinde uygulamaları dağıtabilir, izleyebilir ve sürdürebilirsiniz. Ayrıca, projelerinizi yönetebilir, kaynakları yapılandırabilir ve güvenliğin temel prensiplerini uygulayabilirsiniz.

GOOGLE CLOUD CERTIFIED: ASSOCIATE CLOUD ENGINEER

KURUMSAL ÖZEL EĞİTİM

Bu konuyu istediğiniz gibi özelleştirebilirsiniz. Kullandığınız teknolojiye özel uygulamalar ile anlatılmasını, projenize uygun içerik haline getirilmesini ...

GOOGLE CLOUD CERTIFIED: ASSOCIATE CLOUD ENGINEER

1. Operasyonel Verimlilik ve Maliyet Tasarrufu

- Optimize Edilmiş Bulut Kaynak Kullanımı: Sertifikalı mühendisler, Google Cloud kaynaklarını en verimli şekilde kullanma konusunda uzmandır. Bu, gereksiz harcamaları azaltır ve bulut maliyetlerini optimize etmeye yardımcı olur.
- Hızlı Dağıtım ve Yönetim: Google Cloud Platform (GCP) hizmetlerini etkin bir şekilde kullanarak uygulamaları ve altyapıyı daha hızlı dağıtabilir, yönetebilir ve sorun giderebilirler. Bu, projelerin daha kısa sürede tamamlanmasını ve pazara sürülmesini sağlar.
- Otomasyon Yeteneği: Otomasyon araçları ve betik dilleri konusunda bilgi sahibi olmaları, manuel iş yükünü azaltır, insan hatası riskini düşürür ve operasyonel verimliliği artırır.

2. Güvenlik ve Güvenilirlik

- Temel Güvenlik Uygulamaları: Associate Cloud Engineer'lar, GCP'nin temel güvenlik özelliklerini anlar ve uygular. Bu, kurum verilerinin ve uygulamalarının daha güvenli olmasını sağlar. Kimlik ve erişim yönetimi (IAM), ağ güvenliği ve veri şifrelemesi gibi konularda yetkindirler.
- Yüksek Erişilebilirlik ve Felaket Kurtarma: Bulut mimarisi prensipleri hakkında bilgi sahibi olmaları, sistemlerin yüksek erişilebilirliğini sağlamak ve olası kesintilere karşı felaket kurtarma planları oluşturmak için kritik öneme sahiptir.
- Uyumluluk Standartları: Çeşitli endüstri standartlarına ve düzenlemelerine uygunluğu sağlamak için bulut yapılandırmalarını doğru şekilde yapabilirler.

3. İnovasyon ve Rekabet Avantajı

- Yeni Teknolojilere Hızlı Adaptasyon: Google Cloud'un sürekli gelişen hizmetlerini ve özelliklerini öğrenmeye ve uygulamaya yatkın olmaları, kurumunuzun en yeni teknolojilerden faydalanmasını sağlar. Bu, inovasyonu teşvik eder ve rekabetçi kalmayı kolaylaştırır.
- Geliştirme Süreçlerinin Hızlanması: Geliştiricilerle ve diğer ekiplerle etkili bir şekilde çalışarak, yazılım geliştirme ve dağıtım süreçlerini (DevOps) hızlandırabilirler. Bu da kurumun yeni ürün ve hizmetleri daha hızlı bir şekilde piyasaya sürmesine olanak tanır.
- Veriye Dayalı Karar Alma: Veri depolama ve işleme hizmetleri hakkında bilgi sahibi olmaları, kurumların verilerini daha etkin kullanarak daha bilinçli ve stratejik kararlar almasına yardımcı olur.





Modül 1: Google Cloud Temelleri ve Kaynak Hiyerarşisi

GCP'ye Giriş ve Temel Mimarisi:

- Google Cloud Platform (GCP) hizmetlerinin genel tanıtımı ve bulut bilişimdeki yeri.
- GCP kaynak hiyerarşisi: Kuruluşlar, klasörler, projeler ve kaynakların yapılandırılması.
- Bölgeler (Regions), Zonlar (Zones) ve Küresel (Global) kaynaklar arasındaki farklar ve seçim kriterleri.
- Proje yönetimi, kaynak tahsisi ve coğrafi dağıtımın önemi.

Kimlik ve Erişim Yönetimi (IAM) Temelleri:

- Kullanıcılar, gruplar ve servis hesaplarının oluşturulması ve yönetimi.
- IAM rollerinin (temel, önceden tanımlanmış, özel roller) ve izinlerin işleyiş prensipleri.
- IAM politikalarının (Policy) uygulanması ve en iyi güvenlik pratikleri.
- IAM'in kurumsal güvenlik duruşundaki önemi ve ağ erişim kontrolüne etkisi.

Fiyatlandırma ve Faturalandırma Yönetimi:

- GCP maliyet modelleri (kullandıkça öde, taahhütlü kullanım indirimleri, önceden oluşturulan VM'ler).
- Faturalandırma hesaplarının oluşturulması ve projelerle ilişkilendirilmesi.
- Bütçeler ve uyarılar ile maliyet kontrolünün sağlanması.
- Maliyet raporlarının okunması ve analiz edilmesi.

Modül 2: Compute Engine ve Sanal Makine Yönetimi

Compute Engine Sanal Makineleri (VMs):

- Linux ve Windows sanal makinelerinin oluşturulması, yapılandırılması ve dağıtımı (hands-on).
- Makine tipleri, disk seçenekleri (persistent disks) ve ağ arayüzlerinin yönetimi.
- SSH ve RDP ile sanal makinelere güvenli erişim.
- Sanal makinelerin başlatılması, durdurulması, yeniden boyutlandırılması ve silinmesi.

Compute Engine Yönetilen Örnek Grupları (MIGs):

- Yönetilen örnek gruplarının (MIGs) oluşturulması ve temel konfigürasyonu.
- Otomatik ölçekleme (autoscaling) ve otomatik onarım (autohealing) mekanizmalarının yapılandırılması.
- Dağıtım stratejileri (rolling updates, blue/green deployments) ile kesintisiz uygulama güncellemeleri.

gcloud CLI ve Cloud Shell Kullanımı:

- GCP kaynaklarını komut satırı arayüzü (CLI) üzerinden yönetme (gcloud komutları).
- Tarayıcı tabanlı Cloud Shell ortamının tanıtımı ve kullanımı.
- Temel gcloud komutları ile VM, VPC, Storage kaynaklarını oluşturma, listeleme ve yönetme.
- Otomasyon için betik (script) temelleri.

Modül 3: Sanal Özel Ağ (VPC) ve Cloud Storage Temelleri

Sanal Özel Ağ (VPC) Temelleri:

- VPC ağları, alt ağlar (subnets) ve IP adresleme kavramları.
- Firewall kurallarının (ingress/egress) oluşturulması ve yönetilmesi (hands-on).
- Dahili (internal) ve harici (external) IP adreslerinin tahsisi ve kullanımı.
- Route (yönlendirme) tablolarının işleyişi ve ağ trafiğinin kontrolü.

Gelişmiş VPC Ağ Yapılandırmaları:

- VPC Peering ile farklı VPC ağları arasında özel bağlantı kurma.
- Cloud VPN kullanarak şirket içi ağlarla güvenli tünel bağlantısı oluşturma.
- Cloud DNS ile alan adı çözünürlüğü ve yönetimi.
- Gelişmiş firewall kural senaryoları (tagler, servis hesapları ile filtreleme).
- Ağ Adresi Çevirisi (Cloud NAT) ile özel IP adreslerinden harici internet erişimi.

Cloud Storage Kavramları:

- GCS (Google Cloud Storage) kovalarının (buckets) oluşturulması ve yönetimi.
- Nesneler (objects), depolama sınıfları (Standard, Nearline, Coldline, Archive) ve kullanım senaryoları.
- Yaşam döngüsü politikaları (Lifecycle Policies) ile veri yönetimi ve maliyet optimizasyonu.
- Erişim kontrol listeleri (ACLs) ve IAM ile kova ve nesne erişiminin güvenliğini sağlama.

Modül 4: Google Cloud Yük Dengeleyiciler ve Veritabanı Servisleri

Google Cloud Yük Dengeleyiciler:

- HTTP(S) Yük Dengeleme (Global External HTTP(S) Load Balancer) yapılandırması ve yönetimi.
- Ağ Yük Dengeleme (Network Load Balancer) ve kullanım durumları.
- Dahili Yük Dengeleme (Internal Load Balancer) ile VPC içi trafik yönetimi.
- Yük dengeleyicilerin sağlık kontrolleri (health checks) ve oturum yapışkanlığı (session affinity).

Bulut Veritabanı Servisleri (Cloud SQL):

- MySQL, PostgreSQL ve SQL Server için yönetilen Cloud SQL örneklerinin yapılandırılması (hands-on).
- Veritabanı yedekleme (backups), replikasyon ve kurtarma stratejileri.
- Cloud SQL için ağ bağlantı seçenekleri (private IP, public IP).
- Veritabanı yönetimi ve izleme temelleri.

Modül 5: Konteyner Yönetimi ve Serverless Uygulama Dağıtımı

Kubernetes Engine (GKE) Temelleri:

- GKE kümelerinin oluşturulması ve temel konfigürasyonu (hands-on).
- Node havuzları (Node Pools) ve boyutlandırma.
- Podlar, dağıtımlar (Deployments) ve servislerin (Services) Kubernetes içindeki yönetimi.
- kubectl komut satırı arayüzü ile GKE kümeleriyle etkileşim.

Sunucusuz (Serverless) Uygulamalar (Cloud Functions & App Engine):

- Olay tabanlı Cloud Functions'ın tanıtımı ve basit bir fonksiyon dağıtımı.
- App Engine standart ve esnek ortamların tanıtımı ve farklılıkları.
- Basit bir uygulamanın App Engine üzerinde dağıtımı ve yönetimi.
- Serverless mimarilerin avantajları ve kullanım senaryoları.

Modül 6: Otomasyon, İzleme ve Güvenlik Durumu Yönetimi

Altyapı Kod Olarak (IaC) - Deployment

Manager/Terraform:

- Altyapı Kod Olarak (IaC) prensipleri ve avantajları.
- GCP kaynaklarını kod ile otomatize etme (Deployment Manager veya Terraform ile temel şablonlar).
- Basit bir Compute Engine VM'nin IaC ile dağıtımı.

DevOps ve CI/CD Süreçleri için Cloud Build:

- Sürekli Entegrasyon ve Sürekli Dağıtım (CI/CD) kavramlarına giriş.
- Cloud Build kullanarak basit CI/CD işlem hatlarının oluşturulması ve tetiklenmesi.
- Kaynak kod depoları (Cloud Source Repositories, GitHub) ile entegrasyon.

Cloud Monitoring ve Cloud Logging Temelleri:

- Temel metriklerin izlenmesi için Cloud Monitoring kullanımı ve panoların oluşturulması.
- Günlük kayıtlarının (logs) toplanması, görüntülenmesi ve filtrelenmesi için Cloud Logging kullanımı.
- Temel uyarı politikalarının (alerting policies) yapılandırılması.

Siber Güvenlik ve Kimlik Doğrulama Mekanizmaları:

- IAM koşulları (Conditions) ile daha granüler izin kontrolü.
- Erişim Şeffaflığı (Access Transparency) ve Cloud Audit Logs ile denetlenebilirlik.
- Security Command Center'ın genel tanıtımı ve güvenlik durumunun güçlendirilmesi.

Modül 7: Kapsamlı Operasyonel Yönetim ve Maliyet Optimizasyonu

Kapsamlı İzleme ve Sorun Giderme:

- Cloud Monitoring'de özel panolar (custom dashboards) ve daha gelişmiş metrik analizi.
- Gelişmiş uyarılar (advanced alerts) ve bildirim mekanizmaları.
- Cloud Logging ile derinlemesine sorun analizi ve hata ayıklama teknikleri.
- Trace, Profiler ve Debugger gibi gelişmiş araçlara genel bakış.

Maliyet Optimizasyonu ve Kaynak Yönetimi Stratejileri:

- Önceden oluşturulan sanal makineler (Preemptible VMs) ve kullanım alanları.
- Taahhütlü kullanım indirimleri (Committed Use Discounts - CUDs) ve tasarruf sağlama.
- Faturalandırma dışı aktarma (Billing Export) ile maliyet verilerinin BigQuery'ye aktarımı ve detaylı analiz.
- Kaynak etiketleme (labeling) ve proje kotası (quota) yönetimi ile kaynak kontrolü.

Otomasyon ve Scripting (gcloud, Python SDK):

- GCP kaynaklarını otomatize etmek için daha karmaşık gcloud komut senaryoları.
- Python SDK kullanarak GCP API'leriyle etkileşim ve özel otomasyon betikleri geliştirme.
- Sık kullanılan yönetim görevlerinin otomatikleştirilmesi örnekleri.

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: ASSOCIATE CLOUD ENGINEER

Günümüz iş dünyasında rekabet avantajı elde etmek ve dijital dönüşüm süreçlerini başarıyla yönetmek, kurumların bulut bilişim yetkinliklerine yaptığı yatırımla doğrudan ilişkilidir. Bu bağlamda, çalışanların Google Cloud Certified: Associate Cloud Engineer sertifikasına sahip olması, işletmeler için sadece bir bireysel başarıdan öte, stratejik bir kazanım niteliğindedir. Bu sertifika, kurumların bulut altyapılarını daha etkin, güvenli ve yenilikçi bir şekilde yönetmelerine olanak tanır.

Kurumsal Açından Google Cloud Certified: Associate Cloud Engineer'ların Önemi

1. Operasyonel Mükemmeliyet ve Maliyet Optimizasyonu

Google Cloud Certified: Associate Cloud Engineer'lar, kurumların bulut operasyonlarını optimize etmede kilit rol oynar. GCP hizmetlerini derinlemesine anladıkları için:

- Kaynak Optimizasyonu: Sanal makinelerden depolama çözümlerine, veritabanlarından ağ yapılandırmalarına kadar tüm bulut kaynaklarını en verimli şekilde kullanır, gereksiz harcamaları minimize ederler. Bu, bulut maliyetlerinde doğrudan tasarruf anlamına gelir.
- Hızlı Dağıtım ve Yönetim: Uygulama ve altyapı dağıtım süreçlerini otomatikleştirme ve hızlandırma yetenekleri sayesinde, projelerin pazara çıkış süresi (time-to-market) kısalmır. Bu da kurumun dinamik piyasa koşullarına daha hızlı adapte olmasını sağlar.
- Sorun Giderme ve Süreklilik: Olası sorunları hızla teşhis edip çözme becerileri, sistem kesintilerini minimize eder ve iş sürekliliğini temin eder. Bu, müşteri memnuniyeti ve kurum itibarı açısından hayati öneme sahiptir.



2. Güvenlik ve Uyumluluk Güvencesi

Bulut güvenliği, kurumlar için en kritik önceliklerden biridir. Sertifikalı mühendisler, bu alanda kuruma önemli katkılar sunar:

- Proaktif Güvenlik Uygulamaları: Kimlik ve Erişim Yönetimi (IAM), ağ segmentasyonu, veri şifreleme ve güvenlik politikaları gibi GCP'nin temel güvenlik özelliklerini etkin bir şekilde yapılandırabilir ve uygulayabilirler. Bu, kurum verilerinin ve uygulamalarının potansiyel tehditlere karşı korunmasını sağlar.
- Yasal Uyumluluk: Özellikle finans, sağlık gibi regüle edilmiş sektörlerde faaliyet gösteren kurumlar için, ilgili yasal standartlara (GDPR, HIPAA vb.) uyumlu bulut yapılandırmaları oluşturma yetenekleri paha biçilmezdir.
- Risk Azaltma: Olası güvenlik açıklarını erken aşamada tespit edip giderme becerileri, veri ihlali risklerini azaltarak kurumun hem finansal hem de itibari zararlardan korunmasına yardımcı olur.

3. İnovasyon ve Rekabetçi Fark Yaratma

Teknolojik değişim hızına ayak uydurmak, günümüz kurumları için varoluşsal bir zorunluluktur. Sertifikalı bulut mühendisleri, bu alanda itici güç görevi görür:

- Yeni Teknolojilere Adaptasyon: Google Cloud'un sürekli gelişen hizmetlerini ve yeniliklerini (yapay zeka, makine öğrenimi, büyük veri araçları vb.) hızlı bir şekilde öğrenip mevcut altyapıya entegre edebilirler. Bu, kurumun en güncel teknolojilerden fayda sağlamasını ve rekabette öne çıkmasını mümkün kılar.
- Hızlı Prototipleme ve Geliştirme: Geliştirme ve operasyon (DevOps) prensiplerini benimsemiş sertifikalı mühendisler, yeni fikirlerin daha hızlı prototiplenmesini ve uygulamaya geçirilmesini sağlar. Bu, kurumun inovasyon kapasitesini artırır.
- Geleceğe Yönelik Mimari: Ölçeklenebilir, esnek ve geleceğe dönük bulut mimarileri tasarlayarak, kurumun büyüme hedeflerini teknolojik olarak destekler ve olası darboğazları engellerler.



4. Yetenek Gelişimi ve Kurumsal İtibar

Çalışanların eğitime yapılan yatırım, kurumun genel yetenek havuzunu ve piyasa itibarını doğrudan etkiler:

- İç Yetkinlik İnşası: Çalışanların sertifika almasını desteklemek, kurumun dışarıdan pahalı danışmanlık hizmetlerine olan bağımlılığını azaltır ve iç yetenek birikimi oluşturur.
- Çalışan Bağlılığı ve Motivasyonu: Kurumun çalışanların kariyer gelişimine yatırım yapması, onların motivasyonunu, bağlılığını ve kurumsal kültüre olan aidiyetini artırır. Bu da yetenekli çalışanların kurumda kalma oranını yükseltir.
- Marka Değeri ve Yetenek Çekimi: Bulut bilişim yeteneklerine yatırım yapan ve çalışanlarının profesyonel gelişimini destekleyen bir kurum olarak algılanmak, yeni ve nitelikli adayları çekmede önemli bir rekabet avantajı sağlar.

Google Cloud Certified: Associate Cloud Engineer sertifikası, kurumlar için sadece bir teknik yeterlilik belgesi değil, aynı zamanda operasyonel verimliliği artıran, güvenliği sağlayan, inovasyonu teşvik eden ve kurumsal itibarı güçlendiren stratejik bir yatırımdır. Bu sertifikaya sahip profesyoneller, kurumların dijital dönüşüm yolculuğunda karşılaştıkları zorlukları aşmalarına ve bulut teknolojilerinin sunduğu tüm fırsatlardan en üst düzeyde faydalanmalarına yardımcı olacak anahtar oyuncular. Kurumların, bu değerli yetkinliğe sahip çalışanlara yatırım yapması, gelecekteki başarıları için vazgeçilmez bir adımdır.



HEDEF KİTLE



Sertifika, kurumların genel bulut stratejileri ve insan kaynakları politikaları açısından da önemlidir.

- **Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler (KOBİ'ler):**
 - Kimler: Kendi IT departmanları olan veya bulut teknolojilerini benimsemeyi düşünen, genellikle sınırlı bütçelerle çalışan firmalar.
 - Neden Onlar İçin: Kendi bünyelerinde bulut uzmanı yetiştirerek dışarıdan danışmanlık hizmetlerine olan bağımlılıklarını azaltır, maliyetleri optimize eder ve esnekliklerini artırır.
 - Vurgulanacaklar: Maliyet etkinliği, iç yetkinlik gelişimi, hızlı adaptasyon, rekabet avantajı.
- **Büyük Kurumlar ve Holdingler:**
 - Kimler: Zaten bulut stratejileri olan veya büyük ölçekli dijital dönüşüm projeleri yürüten, genellikle çok sayıda IT çalışanı olan ve farklı departmanlara sahip kurumlar.
 - Neden Onlar İçin: Çalışanlarının becerilerini standardize ederek kurum genelinde tutarlı bir bulut operasyonu sağlar, yetenek havuzunu güçlendirir ve bulut geçiş süreçlerini hızlandırır.
 - Vurgulanacaklar: Kurumsal yetkinlik standardizasyonu, risk azaltma, büyük ölçekli bulut projelerini yönetebilme, inovasyon kapasitesini artırma.
- **IT Danışmanlık Firmaları ve Entegratörler:**
 - Kimler: Müşterilerine bulut çözümleri sunan veya bulut geçiş süreçlerinde danışmanlık yapan firmalar.
 - Neden Onlar İçin: Çalışanlarının sertifikalı olması, müşterilerine sundukları hizmetin kalitesini ve güvenilirliğini artırır. Bu, yeni iş kazanmalarına ve piyasada itibar kazanmalarına yardımcı olur.
 - Vurgulanacaklar: Hizmet kalitesi güvencesi, müşteri güveni, rekabet avantajı, sertifikalı uzman kadro.

KATILIMCILARDAN BEKLENTİLERİMİZ

Google Cloud Certified: Associate Cloud Engineer sertifikası, bulut bilişim dünyasına adım atmak veya mevcut yetkinliklerinizi bir sonraki seviyeye taşımak için harika bir fırsat sunuyor. Bu değerli yolculukta sizlerden beklediğimiz bazı temel noktalar var. Bu beklentilerimiz, hem öğrenme sürecinizi en verimli şekilde geçirmeniz hem de sertifikasyon sınavında başarılı olmanız için yol gösterici olacaktır.

1. Temel BT ve Ağ Bilgisi

Bu sertifikasyon programı, bulut bilişimin temellerine odaklanırken, katılımcıların belirli bir ön bilgi düzeyine sahip olmaları başarılarını önemli ölçüde artıracaktır:

- **Temel İşletim Sistemi Bilgisi:** Linux komut satırı ve Windows işletim sistemlerinin temel işleyişine aşinalık, bulut ortamında sanal makineleri yönetirken büyük kolaylık sağlayacaktır.
- **Ağ Temelleri:** IP adresleri, alt ağlar, güvenlik duvarları gibi temel ağ kavramlarını anlamak, bulut üzerinde güvenli ve işlevsel ağ yapılandırmaları oluşturmada size yardımcı olacaktır.
- **Veritabanı Kavramları:** İlişkisel veritabanı (SQL) ve temel NoSQL kavramlarına dair genel bir anlayış, bulut veritabanı hizmetlerini (Cloud SQL, Firestore vb.) kullanırken işinize yarayacaktır.

2. Öğrenme Sürecine Katılım ve Adanmışlık

Sertifikasyon süreci, düzenli ve disiplinli bir çaba gerektirir. Sizlerden aktif bir katılım ve adanmışlık bekliyoruz:

- **Derslere Düzenli Katılım:** Eğer bir eğitim programına katıldıysanız, derslere düzenli olarak katılmanız ve konuları kaçırmamanız önemlidir.
- **Pratik Uygulama:** Google Cloud Platform (GCP) üzerindeki Hands-on laboratuvarlar (uygulamalı laboratuvarlar) ve pratik alıştırmalar, teorik bilgiyi pekiştirmenin en etkili yoludur. Bol bol pratik yapmanız ve GCP konsolunda vakit geçirmeniz beklenir.

- **Soru Sorma ve Etkileşim:** Anlamadığınız noktaları sormaktan çekinmeyin ve eğitmenlerinizle veya diğer katılımcılarla etkileşimde bulunun. Tartışmalar, farklı bakış açıları kazanmanıza yardımcı olacaktır.
- **Ek Kaynakları Değerlendirme:** Eğitim materyallerinin yanı sıra, Google'ın resmi belgelerini, blog yazılarını ve diğer online kaynakları (örneğin Coursera, Qwiklabs) aktif olarak kullanmanız öğrenme sürecinizi zenginleştirecektir.

3. Problem Çözme ve Analitik Düşünme Becerisi

Bulut mühendisliği, sürekli değişen problemlere yaratıcı çözümler bulmayı gerektirir:

- **Mantıksal Yaklaşım:** Karşılaştığınız teknik sorunlara mantıksal ve adım adım yaklaşma becerisi, problem çözme sürecinizi kolaylaştıracaktır.
- **Dokümantasyon Okuma:** Google Cloud'ın kapsamlı dokümantasyonunu etkin bir şekilde okuyup yorumlayabilmek, yeni hizmetleri öğrenme ve sorunları gidermede kritik bir beceridir.
- **Sürekli Öğrenmeye Açıklık:** Bulut teknolojileri hızla geliştiği için, sertifikasyonu aldıktan sonra bile kendinizi güncel tutmaya istekli olmanız beklenir.

4. Sınav Disiplini ve Hazırlık

Sertifikasyon sınavı, bilgi ve pratik yeteneklerinizin bir testidir:

- **Deneme Sınavları:** Resmi Google Cloud deneme sınavlarına girerek sınav formatına ve soru tiplerine aşina olmanız, gerçek sınavda daha rahat olmanızı sağlayacaktır.
- **Zaman Yönetimi:** Sınav süresi boyunca soruları etkin bir şekilde yanıtlamak için zaman yönetimi pratikleri yapmanız önemlidir.
- **Konu Tekrarı:** Sertifika programının tüm anahtar konularını düzenli olarak tekrar etmeniz ve zayıf olduğunuz alanlara özel olarak odaklanmanız beklenir.

"

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.