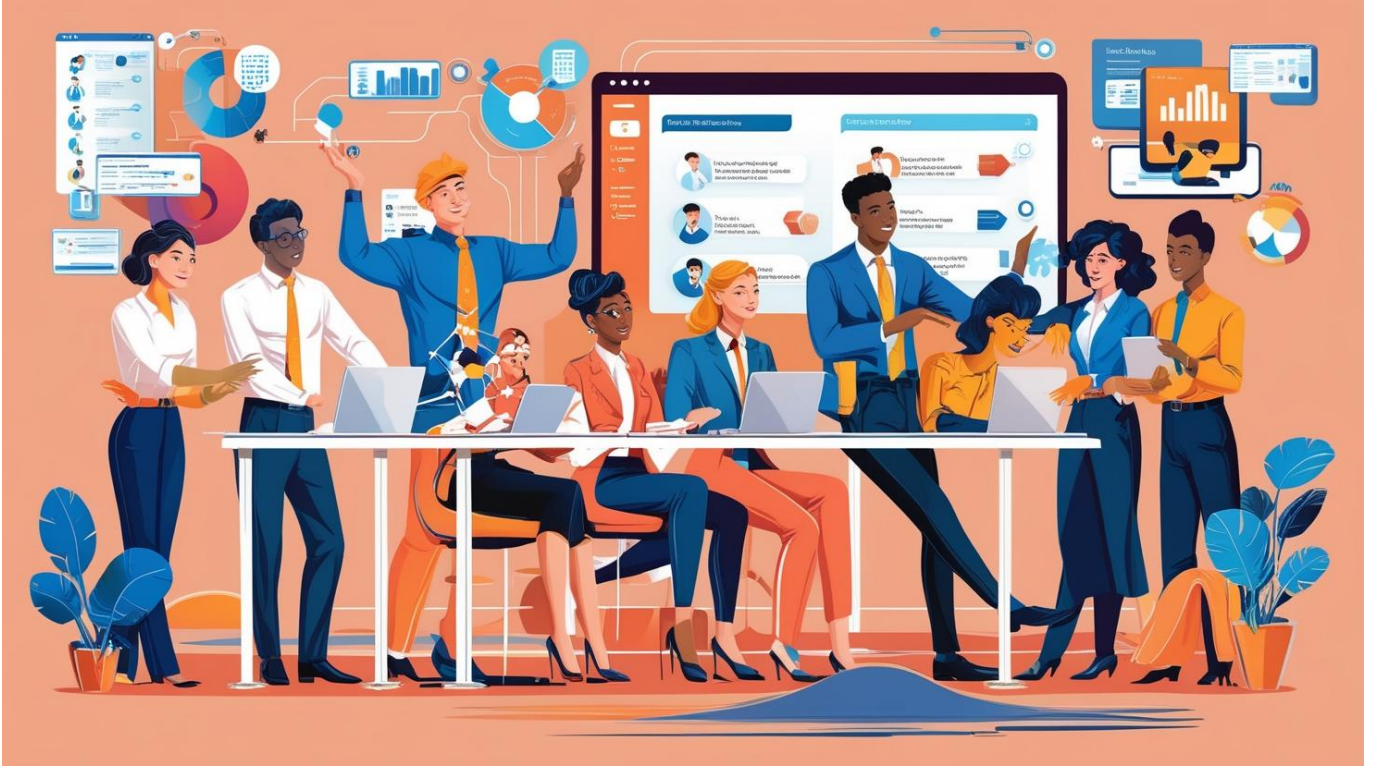


Güncel Eğitim Programlarımız



Neden eğitimlerimizi tercih etmelisiniz Diğer kurumsal eğitimlerin aksine biz sadece tek bir program kullanımı hakkında eğitim vermiyoruz, yaşadığınız sorunları biliyoruz, anlıyoruz ve size sorunlarınızın kurumsal çözümleri için özel sektörel çözümler üretiyoruz. **Eğitimlerimizde sizin kurumsal sorunlarına odaklı senaryolar ile eğitim içeriklerimizi güncelliyoruz, sizlere özel eğitimler sunuyoruz.** Onlarca ayrı eğitim almanıza gerek kalmadan, tek bir eğitim programı ile tüm sorunlarınıza özel çözümler üretiyoruz. Bu her eğitmenin verebileceği kolay bir eğitim değil, yetkin ve deneyimli özel eğitmenlerimiz sizin için özel olarak eğitimlere hazırlanıyor. Bizimle çalışarak sorunlarınıza kesin çözümler sağlarsınız. Eğitimlerinde bizi tercih eden tüm kurumlara teşekkür ederiz.



Lütfen PDF olarak eğitim kataloğumuzu [indirin](#) **İndirebileceğiniz PDF dokümanındaki tüm linkler github linklerine yönlendirilmektedir. Bu sayede tüm eğitimlerin en güncel eğitim içeriklerine sahip olabileceksiniz. Lütfen PDF dokümanını indirip eğitim almak isteyen birimleriniz ile paylaşın. Kurumlarınıza değer katacak yepyeni eğitimler sayesinde güncel içerikleri sağlayabilirsiniz.**

Aşağıda tüm eğitimlerin tam listesini göreceksiniz. Linklere tıklayarak eğitimlerim içeriklerine ulaşabilirsiniz. Her link içinde ayrıca pdf linkleri üretilmiştir. Her eğitimin detayları bu PDF'lerde yer alır. İstedığınız tüm eğitimlerin PDF versiyonlarını indirip birimleriniz ile paylaşabilirsiniz.

Günümüz dünyasında yapay zeka ve güvenlik endişeleri, tüm kurumların ve çalışanlarının korkulu rüyası haline gelmiştir. Hızla değişen dünya, tüm bildiklerimize rağmen iş dünyasında bizi geri plana itmektedir. Teknolojik gelişmelerin ve dijital dönüşümün hızına ayak uydurmak, kurumlar için artık bir zorunluluk haline almıştır. Siber casuslar, yapay zeka kullanarak güvenlik açıklarını saniyeler içinde tespit etmekte ve bulunduğu ilk açık kapıdan girerek kritik bilgilere ulaşabilmektedir. Bu tür tehditler, sadece verilerin çalınmasıyla kalmaz, aynı zamanda kurumsal itibarı da hızla yok edebilir.

Bu ortamda kurumlar, çalışanlarının dijital yetkinliklerini artırmak, gelecekteki siber tehditlere karşı donanımlı hale getirmek ve teknolojiyi en verimli şekilde kullanmak zorundadırlar. Bu değişim, en değerli kaynağımız olan insan ile başlar. İnsan kaynağının teknolojiyle donatılması, kurumların güçlü bir dijital altyapı oluşturması ve gelişen tehditlere karşı hazırlıklı olmaları gerekmektedir. Çalışanlar, sadece teknolojiye hakim olmalı, aynı zamanda güvenlik kültürüne sahip, siber tehditlere karşı bilinçli ve hızlı tepki verebilen bireyler olmalıdır.

Yazılım süreçlerinde sürekli kalite kontrol, siber açık kontrolleri ve güvenlik testleri yapmak, bu tehditlere karşı etkin önlemler almak artık hayati değer taşımaktadır. Ayrıca, hızlı deployment (dağıtım) süreçleri, teknolojinin verimli bir şekilde kullanılabilmesi için kritik önem taşır. Kurumsal dijital dönüşüm, sadece altyapı yatırımlarını değil, aynı zamanda çalışanların eğitimini, yetkinliklerini ve adapte olabilme becerilerini geliştirmeyi gerektirir. Değişim, kurum kültürünün bir parçası haline gelmeli ve çalışanlar bu dönüşüme hazır olmalıdır.

Özellikle yazılım geliştirme ve operasyon süreçlerinde yüksek işlem gücü ve trafiği kaldırabilen, hızlı ve güvenli uygulamaların geliştirilmesi artık bir zaruriyet halini almıştır. Tüm hayatımızın internet üzerinde şekillendiği bu dönemde, yüksek trafikli ve yüksek performanslı uygulamalar kurmak, şirketlerin rekabet gücünü ve güvenliğini artırmak için büyük önem taşımaktadır.



Eğitimlerimiz, çalışanlarınızın sadece dijital yetkinliklerini artırmayı değil, aynı zamanda kendini geliştirebilen, çağa ayak uydurabilen ve ekiplerin gelecekteki zorluklara karşı donanımlı olmasını sağlayacak içerik ve formatlarla tasarlandı. Özellikle yapay zeka entegrasyonu, **Kubernetes** ve **Microservices** mimarilerinin avantajlarına, **kodlama kalitesi**, **güvenlik açıkları giderilmiş kodlama** ve **yüksek trafikli mimariler geliştirme** konularına odaklanan programlarımız, kurumların rekabet gücünü artırmayı hedefliyor. Ayrıca, **OWASP** ve diğer güvenlik güncellemeleri ile güvenli mimariler tasarımı ve **kodlama geliştirme sanatı** gibi yaklaşımlarımızla, siber güvenlik tehditlerine karşı etkin çözümlerle teknoloji altyapınızı daha güvenli hale getirmeyi amaçlıyoruz.

Bu yılın öne çıkan eğitim içeriklerindeki yaklaşımlarımız:

- Yapay Zeka ile Yeni Nesil İşletme Modelleri
- Dijital Dönüşüm ve Teknoloji Yönetimi
- Siber Güvenlik Farkındalığı ve Risk Yönetimi
- Bulut Teknolojileri ve Güvenlik Çözümleri
- Ekip Liderliği ve Çevik Yönetim Yaklaşımları
- Yüksek Trafik Sistemlerinde Hızlı Cevaplar İçin Kubernetes ve Microservices Mimarileri
- Kodlama Kalitesi ve Güvenlik Açıkları Giderilmiş Kodlama
- OWASP ve Diğer Güvenlik Güncellemeleri ile Güvenli Mimariler Tasarımı ve Kodlama Geliştirme Sanatı

Çalışanlarınızın ve ekiplerinizin geleceğe güvenle hazırlanmasını sağlamak ve kurumunuzu dönüşüm yolculuğunda bir adım öne taşımak için sizinle iş birliği yapmayı sabırsızlıkla bekliyoruz.

Eğitimlerimiz

Lütfen eğitim içeriklerini detaylıca incelemek için eğitimlere tıklayınız.

İsterseniz eğitimleri [özelleyebilirsiniz](#). 5 ve 12 günlük eğitim formatları için listenin sonundaki bölümü okuyabilirsiniz. Bazı eğitimlerimiz 20 günlük eğitim olabilir. Lütfen eğitimlerin sürelerine dikkat edin.

A - İleri Seviye Teknoloji Eğitimlerimiz

ADVANCED TECHNOLOGY TRAINING COURSES

- VIRTUALIZATION DOCKER**
Virtualization with Docker
Secure of & Software Development
Virtualization with & Kubernetes with Docker, OpenShift and Deployment Processes and Architectures
- KUBERNETES TRAINING**
CI/CD Training for Developers on Secure Software Development
Advanced CI/CD training with Docker, Kubernetes, OpenShift and Deployment Processes and Architectures
- KUBERNETES**
CI/CD Training for Developers, Administrators and Architects
Advanced CI/CD training with Docker, Kubernetes, OpenShift and Deployment Processes and Architectures
- ADVANCED TRAINING KUBERNETES, DOCKER, OPENSHIFT AND DEPLOYMENT**
Advanced CI/D Training with Docker, OpenShift and Deployment
OpenShift and Software Development Processes and Architectures
- DEVOPSSEC**
TECHNOLOGY AND PROCESSES AND DEVOPSSEC
High Level Code-Guaranteed Software Development and DevOpsSec
Advanced CI/CD training with Docker, Kubernetes, OpenShift and Deployment Processes and Architectures

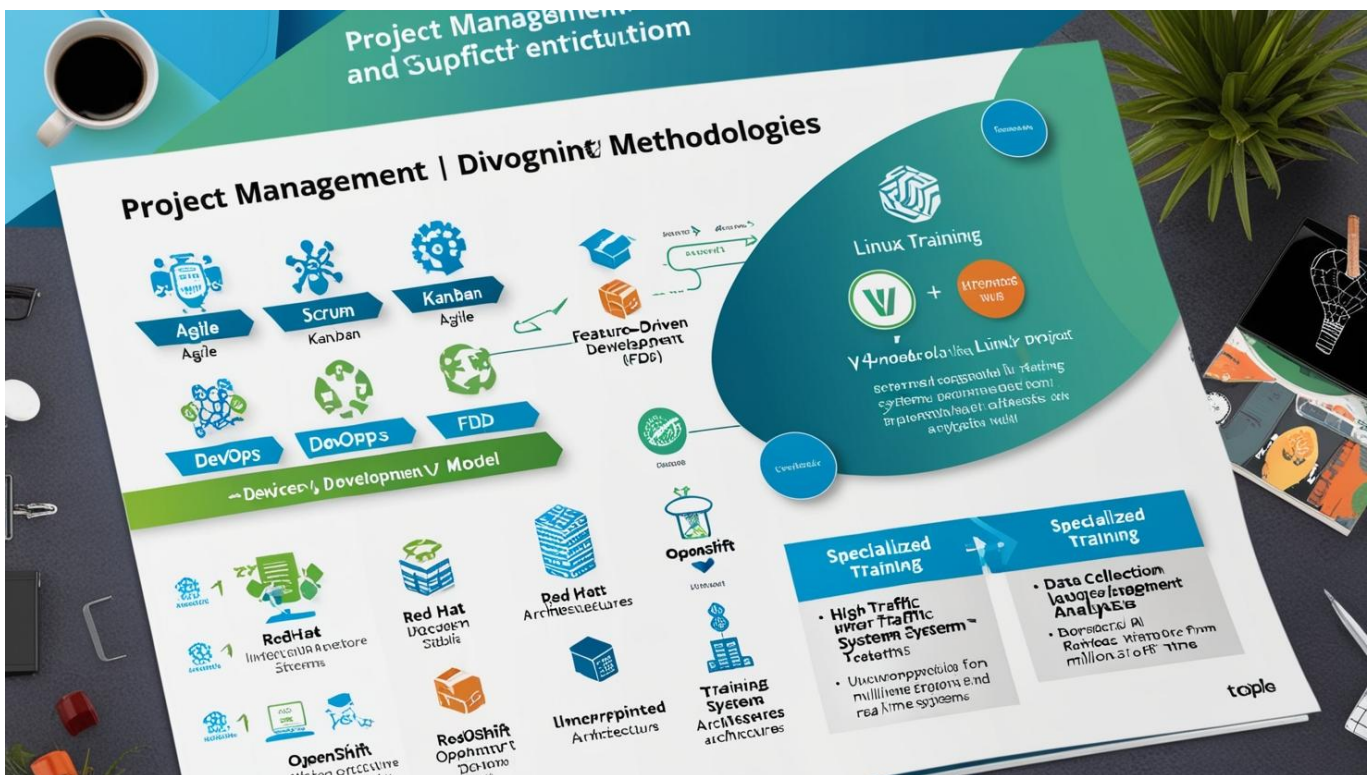
- **01 - Sıfırdan Zirveye Docker ile Sanallaştırma With AI**
- **02 - Sıfırdan Zirveye Kubernetes Eğitimi With AI**
- **03 - Yazılımcılar için CI/CD Eğitimi - Tüm Yönleri İle Yüksek Güvenlikli Yazılım Geliştirme Teknikleri With AI**
- **04 - Sistem Yöneticileri ve Mimarlar için İleri Seviye CI/CD Eğitimi ve Kubernetes, Docker, Openshift Deployment With AI**
- **05 - Yüksek Seviyeli Kod Korumalı Yazılım Geliştirme Süreçleri ve DevOpsSec with AI**

B - Yazılım Süreçleri Eğitimlerimiz



- **01 - Kod Kalite ve Ölçümleme**
- **02 - Yüksek Güvenlikli Kod ve Uygulama Geliştirme**

C - Proje Yönetimi Eğitimlerimiz



- **1 - Agile, Scrum, Kanban - Çevik Proje Yönetimi**
- **#2 - DevOps Proje Yönetimi**
- **#3 - Feature Driven Development - FDD Proje Yönetimi**
- **#4 - Validation and Verification - V-Model Proje Yönetimi**
- **#5 - Rapily Application Development - RAD Proje Yönetimi**

D - Linux Eğitimlerimiz



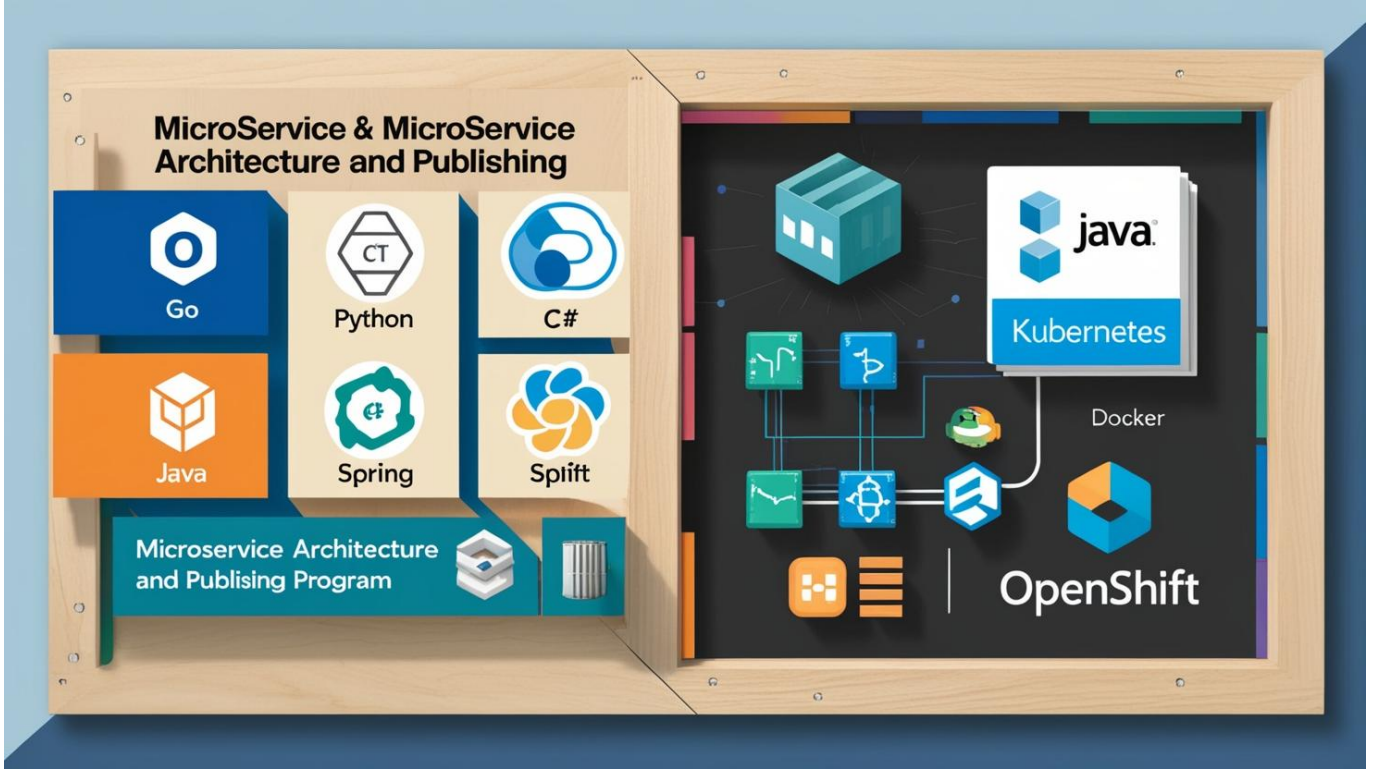
- **01 - Bilinmeyen Yönleri ile Red Hat ve OpenShift Eğitimi**
- **02 - Red Hat Enterprise Server Eğitimi**

E - Enerji Sektörüne Özel Yazılım Çözümleri



- **01 - Enerji Firmaları İçin Mimari Geliştirme ve Sürekli Kendini Yetiştirebilen Ekipler**

F - Yeni Nesil Yazılım Eğitimleri



- 01 - Go ile Microservis Mimarisi ve Yayınlama (Kubernetes, Docker, OpenShift)
- 02 - Python ile Microservis Mimarisi ve Yayınlama (Kubernetes, Docker, OpenShift)
- 03 - C# ile Microservis Mimarisi ve Yayınlama (Kubernetes, Docker, OpenShift)
- 04 - Java Spring ile Microservis Mimarisi ve Yayınlama (Kubernetes, Docker, OpenShift)

G - Siber Güvenlik Eğitimlerimiz



- 01 - Tüm Kurum Çalışanlarına Siber Güvenlik Eğitimi
- 02 - Sistem Güvenlik ve Yazılım Mimarlarına İleri Seviye Siber Güvenlik Eğitimi
- 03 - Yöneticiler için Yapay Zeka Destekli Siber Güvenlik Eğitimi

H - Yapay Zeka Eğitimlerimiz



- **01 - Yapay Zeka ile Kişiselleştirilmiş Müşteri Deneyimi Geliştirme – AI ile müşteri hizmetleri ve CRM'de inovatif yaklaşımlar**
- **02 - NLP (Doğal Dil İşleme) Projeleri için Geliştirme ve Uygulama Eğitimi – Sohbet botları ve metin analizleri için NLP temelli uygulamalar**
- **03 - İş Gücü Yönetiminde Yapay Zeka ve İnsan Kaynakları Çözümleri – AI ile işe alım, yetenek yönetimi ve çalışan verimliliği**
- **03 - Yapay Zeka ve Kamu Alanında Uygulamalar - Akıllı Şehir Yönetimi ve Planlamada Yapay Zekanın Gücü ve Verimlilik**

Bu eğitimlerle, ekiplerinizin motivasyonunu artırmayı, iş süreçlerini optimize etmeyi ve sektördeki yeniliklere ayak uydurmayı hedefliyoruz. Sizleri dünya standartlarında yetkin kurumlar haline getirmek için eğitim içeriklerimizi güncelliyor ve yeni eğitimler hazırlıyoruz. Sizlere yazılım eğitimleri hazırlamadık. Ülkemizin eksik olduğu konularda sizlerin yeni dünya hakkında farkındalığınızı arttırmaya çalışıyoruz.

Eğitim programlarımız, güncel bilgilerle dolu, uygulamalı örnekler ve interaktif yaklaşımlar içermektedir. Katılım sağladığınızda, hem bireysel gelişim hem de takım uyumunu artıracak fırsatlar yakalayacaksınız.

Özelleştirme Fırsatları

Eğitimlerimizi kurumunuza özel hale getirmek için isteklerinizi iletebilirsiniz. LinkedIn üzerinden bizimle iletişime geçerek, özelleştirmek istediğiniz bölümleri paylaşabilirsiniz.

Peki neleri talep edebilirsiniz?

- **Yeni Bölümler:** Eğitime özel ilginizi çeken veya eklenmesini istediğiniz bölümler hakkında taleplerinizi iletebilirsiniz.
- **Örnek Setleri:** Eğitim konularına özel, uygulamalı örnek setleri talep edebilirsiniz.

- **Kuruma Özel İçerikler:** Eğitim içeriklerine kurumunuza özel logolar ve senaryolar eklenmesini isteyebilirsiniz.

Bu talepler doğrultusunda, eğitimleri sizin kurumunuza özel hazırlayıp sunmaktan memnuniyet duyarız. Hedefleriniz doğrultusunda özelleştirilmiş eğitimlerle kurumunuzun gelişimine katkı sağlayacak çözümler üretmek için sabırsızlanıyoruz. Gelin birlikte başarılarla imza atalım!

5 Günlük ve 12 Günlük Eğitim Arasındaki Fark

Tüm eğitimlerimiz 5 günlük ve 12 günlük formatta verilmektedir. Eğitim içerikleri aynı, ancak 12 günlük eğitimde kurumsal sorunlarında konuşulduğu, örneklerin özelleşebildiği bir çalışma ortamı sağlanmaktadır.

Tüm eğitim içerikleri yapay zeka destekli kendi başına öğrenmek teknikleri ile anlatılmakta ve katılımcıların gelecek iş hayatlarında eğitim aldıkları konularda kendilerini güncelleyebilmeleri ve her türlü sorunun altından kalkmalarına yardımcı olacak bir eğitim içeriği ile eğitilmelerini sağlamaktadır. Özellikle 12 günlük eğitimde eğitmen ile katılımcılar çok yönlü sorun çözme ve sorunların altından kalkabilme yetkinliklerine de sahip olmaktadır.

5 Günlük Eğitim

Planlanan eğitim içeriği hafta içi 5 günde tamamlanmaktadır. Eğitim öncesinde talep edilen kurumsal eğitim sunum formatında ve istenilen örnek senaryolar ile eğitim anlatılmaktadır. Bu eğitim formatında eğitim içeriği anlatılırken eğitmen bol örnekler ile konuyu pekiştirmektedir.

12 Günlük Eğitim

Aynı eğitim içeriği haftada 3 gün olacak şekilde 12 günlük eğitim olarak da verilebilmektedir. 5 günlük eğitim formatına ek olarak eğitmen tüm katılımcılar ile ortak kod yazmakta, hands-on apırlıklı bir eğitim olmaktadır. Aynı konu başlıkları ile ancak ekibin kod yazarak eğitmenle birlikte çalıştığı bir ortamda verilmektedir. Bu sayede eğitime katılan katılımcılar eğitimde en yüksek deneyim seviyesine erişmektedirler. Bu eğitimden sonra katılımcılar, Docker ile sanallaştırma süreçlerini tam olarak kavrayacak, uygulama geliştirmeye başlayabilecekler. Kurumsal eğitim taleplerinde max 10 kişilik sınıflarda uzaktan etkileşimli içeriklerle verilebilmektedir. Eğitimler 12 gün içinde tamamlanmaktadır.

Yerinde Danışmanlık

Eğer arzu ederseniz, benimle 4-8-16-32 haftalık sözleşme yaparak sizinle birlikte mesai yapma talebinde de bulunabilirsiniz. Sizinle birlikte tam mesai saatlerinde sizin lokasyonunuzda sizin istediğiniz çalışma odasında birlikte çalışabiliriz. Bunun için gerekli gizlilik anlaşmaları imzalanacaktır. Yerinde kod prototipi yapabilir, projelerinize destek olabilirim. Ekiplerinize yerinde özel eğitimleri verebilirim. Bu sayede ekipleriniz daha hızlı gelişebilir, daha hızlı projeleri teslim edebilirsiniz. Hatta yeni mimarilerin kurulması ve devreye alınmasında sizlere yerinde destek sağlayabilirim.

Birlikte Çalışma



Eğer arzu ederseniz, sizin hayalinizdeki projeyi birlikte yapabiliriz. Projeleriniz için birlikte çalışabiliriz. Sizin lokasyonunuzda ve gizlilik anlaşması imzalanarak sizinle tam mesai yapabiliriz. 4-8-16-32 haftalık sözleşme yaparak sizin projelerinize sizin lokasyonunuzda destek sağlayabiliriz. İsterseniz eğitimleri de sizin lokasyonlarınızda sağlayabiliriz. Ekiplerinize yerinde özel eğitimleri verebiliriz. İsterseniz proje ortaklığı fikirlerini de açığım. Gizlilik anlaşma çerçevesinde projelerinizi dinleyip, ortak geliştirme fikirlerini de açığım.

Eğitimlerimizde Farkı Keşfedin: Sizin İçin Özel Olarak Tasarlanmış, Sektör Deneyimiyle Güçlendirilmiş Eğitimler!

Geçmişteki öğretmenlik ve proje geliştirme tecrübelerimle sektördeki her türlü ihtiyaca yönelik özel eğitim içerikleri hazırladım. Sektördeki pek çok eğitim kurumunun aksine, biz **sizin senaryolarınızla şekillendirilen eğitimler** sunuyoruz. Yani, eğitimlerimiz sizin kurumunuza özel olarak tasarlanır, sizin ihtiyaçlarınıza göre şekillendirilir.

Her kurumun kendine özgü gereksinimleri vardır ve biz bunu çok iyi biliyoruz. **Eğitimlerimizi sizlere özelleştiriyor, gerçek dünya senaryoları ile sizi buluşturuyoruz.** Böylece, sadece teorik bilgi değil, sektörün zorluklarıyla başa çıkabilecek pratik yetkinlikler kazandırıyoruz.

Sizler için **yüksek başarıyı garanti eden, gerçek dünyaya uygun eğitimler sunuyoruz.** Kolay değil, ciddi sektör deneyimi ve uzmanlık gerektiren bu eğitimlerde, aslında **sadece bir eğitim satın almıyorsunuz. Size özel senaryolarla hazırlanmış, yetkin ve deneyimli öğretmenlerimizle kurumsal eğitimler alıyorsunuz.**

Eğitimdeki başarınızı artıran, size özel tasarlanmış programlar sayesinde, sizin için **fark yaratan sonuçlar elde ediyorsunuz.** Hedefleriniz doğrultusunda, iş dünyasının taleplerine uygun, gerçekçi ve etkin eğitimlerle ekiplerinizi güçlendirin, farkınızı ortaya koyun!

Hakkımda

Merhaba! Ben Tuncer KARAARSLAN, yazılım geliştirme alanında 25 yılı aşkın deneyime sahip bir bilgisayar mühendisiyim. Kariyerime 1991 yılında başladım ve o günden bu yana Microsoft teknolojileri üzerine çeşitli projelerde yer aldım. .NET mimarilerinde geniş bir bilgi birikimim var ve Windows, web, mobil teknolojiler gibi farklı platformlarda yazılımlar geliştirdim. XCode Objective C, Native Java ile Android Studio, NodeJS projeleri, NGINX, Python, PHP, C# ve C sürekli kullandığım teknolojiler. Son yıllarda gömülü yazılım geliştirme alanlarında ve sanallaştırma alanlarında da oldukça geniş deneyimlere sahip oldum. Geçmişte uzun yıllar öğretmenlik tecrübelerimi de profillerimden görebilirsiniz. Sektörel çok fazla deneyimlere sahibim. Kısaca kendimden bahsetmeye devam etmek isterim.

Yazılım mimarisi, teknik liderlik ve proje yönetimi konularında uzmanlaşarak, birçok firmada takım liderliği ve direktörlük görevlerinde bulundum. Özellikle e-ticaret platformları ve ERP sistemleri entegrasyonları konusundaki deneyimimle, işletmelerin dijital dönüşüm süreçlerine katkılar sağladım.

Gelişen teknolojilere ayak uydurarak, Linux, Docker ve siber güvenlik alanlarında kendimi sürekli olarak güncelliyorum. Ayrıca, yapay zeka ve IoT projeleri üzerinde çalışarak bu alanlarda da tecrübelerimi artırmaya devam ediyorum.

Benimle ilgili çok detaylı bilgileri linkedin profilimden edinebilirsiniz. Bağlantı kurmak isterseniz, benimle GitHub ve LinkedIn üzerinden iletişime geçebilirsiniz:

- [LinkedIn Profilim](#)
- [GitHub Profilim](#)