



Eğitimin Faydaları

Site reliability engineering hakkında bilgi edinin. Güvenilirliğe yapılan teknik yatırım sayesinde müşteri deneyimini artırın.

Geliştirme ekiplerinde hizmetlerin operasyonel etkisinin farkına varılmasını sağlayın.

İyileştirme için ayrılan zaman sayesinde iş dengesini artırın.

Talepler üzerinde çalışırken stresin azalmasını sağlayın ve gelen çağrılarının hacmini azaltın.

Yeni yetkinlikler edinin ve en güncel pratiklerle otomasyonu yaygınlaştırın.

İşyeri kültürünün iyileşmesine katkıda bulunun.

SRE senaryoları ve başarı öykülerini öğrenin.

Eğitimin İçeriği

- 1 Site Reliability Engineering'in Temelleri
- 2 SRE Prensipleri ve Uygulanan Pratikler
- 3 DevOps ve SRE'nin ilişkisi
- 4 Hizmet Seviyesi Hedefleri ve Göstergeleri (SLO ve SLI)
- 5 Hata Bütçeleri ve Eforun Azaltılması
- 6 SRE Araçları ve Otomasyon
- 7 Arıza Yönetimi, Çağrı Üzerine İnceleme Yapılması ve Son Durum İncelemesi
- 8 Kırılganlık, Arıza ve Arıza Testi
- 9 SRE'nin Sağladığı Organizasyonel Etkiler Nedir?

Kimler Katılmalı

- Site Reliability Mühendisleri
- DevOps Mühendisleri
- Yazılım Mühendisleri
- Teknik Test Mühendisleri
- Yazılım ve Kurumsal Mimarlar
- Yazılım Geliştirme Yöneticileri
- IT ve Kurumsal Mimari Yöneticileri
- Proje Yöneticileri