



TEMEL YAZILIM TESTİ EĞİTİMİ 3 GÜN



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

Temel Yazılım Testi Eğitimi, yazılım geliştirme sürecinde hayati öneme sahip olan test süreçlerine odaklanan üç günlük bir programdır. Bu eğitim, katılımcılara yazılım testinin temel prensipleri, test stratejileri ve metodolojileri konusunda derinlemesine bilgi ve pratiği sunmayı hedeflemektedir. Eđitimin temel amacı, katılımcıların yazılım projelerinde karşılaşılabilecek çeşitli test senaryolarını anlamalarını ve bu senaryolarda etkili test planları geliştirebilmelerini sağlamaktır.

Eğitim süresince, katılımcılar temel test kavramları, test türleri, test planlaması ve yönetimi, hata bulma ve raporlama teknikleri gibi konularda bilgi edineceklerdir. Eğitim, hem teorik dersler hem de uygulamalı çalışmalar içerecek şekilde düzenlenmiş olup, katılımcıların öğrendiklerini gerçek dünya senaryolarında uygulama şansı bulmaları sağlanacaktır. Bu yaklaşım, katılımcıların yazılım testi alanında pratik ve uygulanabilir beceriler kazanmalarını destekleyecektir.

Neler Öğreneceksiniz

- Yazılım Testinin Temel Prensipleri
- Test Türleri ve Yaklaşımları
- Test Planlaması ve Stratejisi
- Test Senaryoları ve Vaka Çalışmaları
- Hata Bulma ve Raporlama Teknikleri
- Kalite Güvencesi ve Test Süreçlerinin İyileştirilmesi

Kimler Katılmalı

- Yazılım Testçileri ve Kalite Güvence Uzmanları
- Yazılım Geliştiriciler
- Proje Yöneticileri ve Takım Liderleri
- Yazılım testi alanında kariyer yapmayı hedefleyen bireyler
- Kalite odaklı yazılım geliştirme süreçlerine ilgi duyan IT profesyonelleri

Eğitim İeriđi

Yazılım Testinin Temel Prensipleri

- Testin Temelleri ve Önemi
- Kalite Güvencesi ve Testin Rolü

Test Türleri ve Yaklaşımları

- Fonksiyonel ve Non-Fonksiyonel Test Türleri
- Manuel ve Otomatik Test Yaklaşımları

Test Planlaması ve Stratejisi

- Etkili Test Planı Oluşturma
- Test Stratejileri ve Yönetimi



Test Senaryoları ve Vaka Çalışmaları

- Gerçek Dünya Senaryoları Üzerinden Test Uygulamaları
- Test Senaryolarının Geliştirilmesi

Hata Bulma ve Raporlama Teknikleri

- Hata Tespiti ve Analizi
- Etkili Hata Raporlama Yöntemleri

Kalite Güvencesi ve Test Süreçlerinin İyileştirilmesi

- Sürekli İyileştirme ve Kalite Standartları
- Test Süreçlerinin Değerlendirilmesi ve İyileştirilmesi