



**SPRING MVC WITH WEB FLOW  
EĞİTİMİ  
3 GÜN**



**Digital Vizyon**  
Akademi

[www.digitalvizyon.net](http://www.digitalvizyon.net)

## Eđitim Hakkında

Spring MVC with Web Flow Eğitimi, Spring MVC çerçevesini ve Spring Web Flow'un entegrasyonunu kapsamlı bir şekilde öğrenmek isteyen geliştiricilere yönelik üç günlük bir programdır. Bu eğitim, katılımcılara Spring MVC'nin gelişmiş özellikleri ve Spring Web Flow'un zengin web uygulamaları geliştirmede nasıl kullanılacağı konusunda derinlemesine bilgi ve pratiği sunmayı amaçlamaktadır. Eđitimin temel amacı, katılımcıların modern web uygulamalarını Spring MVC ve Web Flow kullanarak etkili bir şekilde tasarlayabilmeleri ve geliştirebilmeleri üzerinedir.

Katılımcılar, Spring MVC'nin temel yapı taşlarını, kontroller, servisler, veri doğrulama ve form işlemleri gibi konuları öğreneceklerdir. Ayrıca, Spring Web Flow'un iş akışı yönetimi, durum makinesi modelleri ve gelişmiş navigasyon kontrolü gibi özelliklerini detaylı bir şekilde inceleyeceklerdir. Eđitim, teorik derslerle birlikte uygulamalı laboratuvar çalışmalarını da içerecek, bu sayede katılımcılar öğrendiklerini gerçek dünya senaryolarında uygulayarak pratik beceriler kazanacaklardır.

### Neler Öğreneceksiniz

- Spring MVC Temelleri ve Mimarisi
- Kontroller, Görünümler ve Form İşlemleri
- Veri Dođrulama ve Hata Yönetimi
- Spring Web Flow Temelleri ve Kurulumu
- Durum Makinesi Modelleri ve Akış Kontrolü
- Gelişmiş Spring MVC ve Web Flow Entegrasyonu

### Kimler Katılmalı

- Java Web Geliřtiricileri
- Yazılım Mühendisleri
- Spring MVC kullanarak uygulama geliřtirmek isteyen IT profesyonelleri
- Spring Web Flow ile zengin web uygulamaları geliřtirmek isteyen teknik uzmanlar

### Eđitim İçeriđi

#### Spring MVC Temelleri ve Mimarisi

- Spring MVC'ye Genel Bakış
- MVC Mimarisi ve Bileşenleri

#### Kontroller, Görünümler ve Form İşlemleri

- Kontrollerin Oluřturulması ve Yönetimi
- Görünüm Katmanı ve Form İşlemleri

#### Veri Dođrulama ve Hata Yönetimi

- Veri Dođrulama Teknikleri
- Hata Yönetimi ve Geri Bildirim Mekanizmaları



### Spring Web Flow Temelleri ve Kurulumu

- Web Flow Mimarisi ve Bileşenleri
- Akış Tanımları ve Yönetimi

### Durum Makinesi Modelleri ve Akış Kontrolü

- Durum Makinesi Yaklaşımı
- Akış Kontrolü ve Navigasyon Yönetimi

### Gelişmiş Spring MVC ve Web Flow Entegrasyonu

- Entegrasyon Modelleri ve Teknikleri
- İleri Düzey Uygulama Senaryoları