

Spring Üzerinde Kurumsal Java Güvenlik Uygulamaları

Bora Güngören, Mete Alpaslan Katırcıoğlu

bora@portakalteknoloji.com , mete.alpaslan@portakalteknoloji.com

ÖZET

Kurumsal Java Uygulamalarının geliştirirken karşılaşılan en büyük zorluk, katmanlar arası entegrasyonu sağlıklı biçimde kurabilmek altyapısal ihtiyaçları iş mantığından bağımsız bir biçimde karşılayabilmektir. Kurumsal Java Uygulamalarının Spring Çatısını(Spring Framework) kullanarak geliştirilmesi, yazılım geliştirme sürecinde daha efektif ve standard bir yaklaşımla kullanılacak yardımcı yapılar sunar ve kurumsal uygulamaların karmaşıklığının azaltır. Spring ile birlikte kullanılan Acegi Güvenlik Çatısı(Acegi Framework), internet uygulamalarında yüksek kimlik denetimi(authentication) ve yetkilendirme (authorization) sağlayan ve sisteminize güvenlik uygulamalarını sorunsuz biçimde ekleyen kurumsal bir güvenlik çatısıdır.

Bu yazı Spring Uygulama Çatısıyla kurumsal uygulama geliştirme süreci ve dikkat edilmesi gerekenleri, Acegi Güvenlik Çatısının özelliklerini ve güvenlik uygulamalarında İlgi Odaklı Programlama(Aspect Oriented Programming) yöneliminin yararlarını anlatmayı amaçlamaktadır.

Anahtar Kelimeler: Spring , J2EE , Acegi , AOP