Web Programlama

Dr. Yunus Santur

Ders Kazanımları

- Html kodlama
- Template oluşturma
- Sayfaya stil verme, navbar/menü ekleme, responsive dizayn (css)
- Form kontrolleri yapma, Carousel/Toogle menüler vb.. (jquery)
- Scaffolds ile rapid web app oluşturma
- MVC mantığını anlama
- Admin template oluşturma
- Sayfalar-tablolar arasında ilişki kurma
- Çoklu dil desteği verme
- Ajax kullanma
- Oturum yönetme (Kullanıcı yönetimi)
- Yetki denetimi yapma (İzinler)
- Sunucu üzerinde web uygulamasını hizmete alma

Ders Kazanımları

- İleri Seviye
 - Ajax
 - Veritabanı tasarımı ve optimizasyonu (cache, index)
 - Sunucu konfigürasyonu/güvenliği (Load balancing)
 - Güvenlik duvarı konfigürasyonu (Firewall)
 - Web sunucusu konfigürasyonu (Nginx / Apache)
 - Uygulama sunucu konfigürasyonu (passenger/webrick)
 - Websocket
 - Api (Application Programming Interface)
 - Web servisleri (Restful)
 - Git versiyon yönetimi vb...

Müfredat

<u>Haftalar</u>

1: Giriş, Temel Kavramlar

2: Html

3: CSS

4: Java script

5: Ruby

6: Linux

7: Railse giriş / Restful

8: Rails models, validations

9: Scaffolds / Controller - Models

10: İlişkiler (1-1, 1-Many)

11: Nested resources

12: Ajax

13: Vize

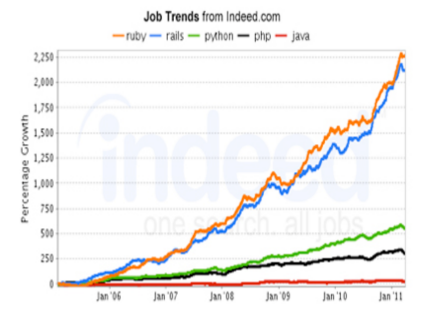
14: Mazaret/Gözden geçirme

Ders Düzeni

- Vize notu = (Vize+Quizler+Ödevler) / 3
- Final notu = ((Final+Quizler+Ödevler)/3 + Proje) / 2

• Quizler:

Software Engineer 1953 profiles	\$88,770	\$63K	\$126K
Senior Software Engineer 662 profiles	\$118,395	\$87K	\$153K
Software Developer 620 profiles	\$72,151	\$50K	\$105K







Yunus Santur, ysantur@gmail.com

Rails

- Ruby diliyle yazılmış
- MVC tabanlı
- Open source
- Kendi kendini tekrar etmeme (Don't Repeat Yourself)
- Konfigürasyon üzerine kabul (Convention Over Configuration)
- Scaffolds / Destroyers

Gereksinimler

- Yerel PC de ruby on rails çalışır halde olmalı
- Bulut sunucu (aylık 5\$): Proje bulut sunucuda çalışacak!
 - Linode, digitalocean
 - Root erişimli bir sunucuya sahip olmuş olursunuz
 - Ders sonunda proje olarak bulut sunucu üzerinde çalışan bir app istenecektir
- Paiza/c9.io (ücretsiz)
 - Online IDE
- Heroku
 - Client-heroku git benzeri bir uygulama ile push ediliyor

Kaynaklar ve Hazırlık

- Client
 - https://www.w3schools.com/
- Hazırlık
 - Linux => tutorialspoint
 - Ruby => https://www.ruby-lang.org/en/documentation/quickstart/
- Rails
 - Udemy
- Herşey için yegane kaynak : *Google*

Web programcısı ne iş yapar?

- Front-End
- Back-End
- Full-Stack

- Web Uygulamalarının mobil versiyonları?
 - Mobil
 - Hibrit
 - Native

Derse nasıl hazırlanacak

• Web programlama = ∞

- Konular tekrar edilecek
- Çok fazla pratik yapılacak (online araçlar hızlı ve faydalı, kullanın)
- Çok fazla teknoloji öğrenilecek (Linux, Ruby, MVC, CSS/JS vb...)
- Düzenli çalışmak şart!
- Bolca hata mesajı anlama/çözümleme (stackoverflow.com)
 - Unutmayın ilk defa siz denemiyorsunuz/ilk defa siz hata almıyorsunuz!