Merhaba,

Ben Yunus Emre Çevik,

Eğitimin bu bölümünde sizlere Django hakkında bilgiler aktaracağım.

Eğitimi bitirdiğimizde umuyorumki sizlerde istediklerinizi hayata geçirebilecek web tabanlı uygulamalar yazar duruma geleceksiniz.

Bu Django eğitiminden en iyi seviyede yararlanmak için;

Orta düzeyde; Pyton, veritabanları ve nesne yönelimli programlama

Temel düzeyde html / css hakkında bilgi sahibi olmanızda fayda vardır.

Tecrübelerimden edindiğim kadarıyla video ile birlikte aynı anda koda dökmeye çalışmak teorik bilginin tam öğrenilmesine engel oluyor.Sizlere tavsiyem öncelikle videoyu sonuna kadar izleyin.. Daha sonra videoyu kapatıp kursta öğrendiklerinizi kodlara dökmeye çalışın.Takıldığınız noktalarda videoyu ileri – geri sararak hatırlamanıza yardımcı olabilirsiniz.

Takıldığınız ve anlamadığınız yerleri bizlere sorma konusunda lütfen tereddüt etmeyin. Günlük olarak sizden gelen sorular kontrol edilmekte ve 24 saat içinde yanıtlamaya özen gösterilmektedir. Bununla birlikte takıldığınız yerleri google da arayıp kendinizin çözmesininde öğrenmenize yardımcı olacağını unutmayın. Sorunları çözmek insana gerçekten öğrenme için motivasyon ve kendine güven sağlamaktadır.

Kurulumlar kullanılan sistemlere ve bilgisayarda kurulu olan uygulamalara göre farklı hatalara sebep olabiliyor. Bu yüzden kurulumda başarısız olduğunuzda öncelikle hata kodunu Google da aramanızı ve kendiniz çözemeye çalışmanızı rica ediyorum. Her konuda biz elimizden geldiğince yardımcı olmaya çalışırız fakat kurumlardaki hataların bizim tarafımızdan çözüme ulaştırılabilmesi gerçekten zor oluyor.

Bu eğitimi tamamladığımızda neler öğreneceğiz ve eğitim boyunca nasıl bir metodoloji izleyeceğize değinelim.

JENGO çok kapsamlı bir framework. Biz bu framework içerisindeki işimize en çok yarayacak bilgileri öğreneceğiz. İşimize yarayacak derken detaya girmeyecek, yüzelsel bilgiler verecek diye düşünnmeyin

emin olun udemy üzerindeki en kapsamlı Django eğitimlerinden biri olacaktır. Öğrendiğimiz bu teorik bilgileri paralel olararak pratiğe dökecek uygulama geliştireceğiz.

Önceki konuları eğer takip etmişseniz hatırlayacağınız gibi PAY KÜTİ FAYF ile stok takip programı

hazırlanmıştı. Biz bu kursumuzda uygulama olarak bayilerimizin ulaşabilmesi için web arayüzü yapacağız.

Yani distribütör için masaüstü programı bayirler için ise web arayüzü hazırlanmış olacak. Dersler eş zamanlı olarak hazırlandığı için veritabanı alanları bir biri ile uyumlu olmayacak fakat bayiler için nasıl bir web arayüzü hazırlanabilir öğrenmiş olacağız.