Admin Sayfası Yapımı

13 Ağustos 2016 Cumartesi

PyCharm Ayarları

- Model.py kısmında düzenleme yapıyoruz. Örnek kod aşağıdaki gibidir. Burası bizim db oluşturmak için kullanacağımız modeli ifade eder.
- of from django.db import models

```
class Post(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    body = models.TextField()
    is_published = models.BooleanField()

if __name__ == '__main__':
    def __str__(self):
    return self.title
    # Buraya yazılan girdi ( self.title ) admin panelimizden girdiğimizde Post kısmı altında görülecek alanı belirler
    # Birden fazla alan girilebilir, veya string bir değer de yazılabilir
```

- 🜟 Sonra <mark>setting.py</mark> altına oluşturduğumuz app adını girmemiz gerekir. Örnek kod aşağıdadır.
- INSTALLED_APPS = [
 'django.contrib.admin',
 'django.contrib.auth',
 'django.contrib.contenttypes',
 'django.contrib.sessions',
 'django.contrib.messages',
 'django.contrib.staticfiles',
 'blog',
]
- Admin.py kısmı altında düzenlemeler yapıyoruz. Bunu yapmamızın amacı, eklediğimiz class yapılarının admin panelinde gözükmesidir. Her eklediğimiz class için buraya ekleme yapmamız gerekli.
- from django.contrib import admin from blog.models import Post

admin.site.register(Post)

KONSOL KODLARI

- 🗼 Bu kodların hepsi activate kodu çalıştırdıktan sonra manage.py dosyasının olduğu klasörde yapılır.
- python manage.py makemigrations

`makemigrations` ile veritabanı senkronizasyonu için migration dosyaları oluşturulur.

🜟 python manage.py migrate

`migrate` komutu ile migration'lar veritabanında uygulanır.

* python manage.py createsuperuser

Bir süper kullanıcı oluşturulur.

* python manage.py runserver

`runserver` ile development sunucusu başlatılır.