

Database birleştirme

14 Ağustos 2016 Pazar

15:42



Model.py :

- **class Comment(models.Model):**
 body = models.TextField()
 name = models.CharField(max_length=255)
 date_creation = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
 post = models.ForeignKey(Post)

 def __str__(self):
 return self.body



Admin kısmında gösterilmesi için **admin.py** içine :

- **from blog.models import Post**
 from blog.models import Comment

 admin.site.register(Post)
 admin.site.register(Comment)



Database update için girilecek iki komut :

- **python manage.py makemigrations**
- **python manage.py migrate**



View.py içerisinde bu commentleri iki yöntemle çekebiliriz :

- **commet = Comment.objects.filter(post = id)**
 - Post id'sine göre commentleri çeker ve dict olarak gönderir
- **comment = post.comment_set.all()**
 - Bu da daha kısa bir komuttur ve model oluştururken otomatik olarak oluşturulan `modeladi_set` parametresini çağırarak, o yazıya ait yorumların getirilmesini kolaylaştırır.
 - Model kısmında otomatik oluşturulan yer aslında şöyledir :
 - **post = models.ForeignKey(Post, related_name="comment_set")**
 - Bu kısmı değiştirirsek `post.<başka bir şey>.all()` yaparak da çağırabiliriz.