

# MilBlog

MilBlog Hakkımızda Makaleler

Giriş Yap Kayıt Ol

## Yazılım Bilimi Bloğuna Hoşgeldiniz

Bu blogta geliştiriciler olarak blog yazılarınızı paylaşabilirsiniz ve insanlara yardımcı olabilirsiniz

Giriş Yapılmamış

Giriş Yap  
Kayıt Ol

MilBlog Hakkımızda Makaleler

Giriş Yap Kayıt Ol

## Giriş

Kullanıcı Adı: ilayda

Parola: ...

Giriş Yap

MilBlog Hakkımızda Makaleler

Kontrol Paneli Çıkış Yap Kayıt Ol

## Kontrol Paneli

Hoşgeldiniz, ilayda







Makale Ekle










Henüz bir makaleniz bulunmuyor...

Makale Oluştur

Başlık:

Content:

Biçim - Normal - **B** *I* U      

         Kaynak

body p

Makale Ekle

## Makaleler

## Python Programlama Dilinde Temel Kavramlar

syn. ilayda\_ozbek tarafidan yayınlandı, 29 Aralık 2023 22:10

Python, popüler, kullanıcı dostu ve çok yönlü bir programlama dilidir. Bu makalede, Python programlama dilinin temel kavramlarına derinlemesine bir bakış sunacağız. Temel kavramlar arasında değişkenler, veri tipleri, kontrol yapıları ve ...

[Devamını Oku](#)

## Django ile Web Geliştirme: Başlangıç Rehberi

syn. ilayda\_ozbek tarafından yayınlandı, 29 Aralık 2023 22:38

Django, web geliştirme için güçlü ve yüksek düzeyde bir Python çerçevesidir. Bu rehber, Django kullanarak adım adım bir blog sitesi oluşturmanın detaylı bir açıklamasını sunacaktır. Temel konular arasında modeller, görünüm, ...

[Devamını Oku](#)

## Yapay Zeka ve Makine Öğrenimi: Temel Kavramlar

## Django ile Web Geliştirme: Başlangıç Rehberi

syn. ilayda\_ozbek, 29 Aralık 2023 22:38

Django, web geliştirme için güçlü ve yüksek düzeyde bir Python çerçevesidir. Bu rehber, Django kullanarak adım adım bir blog sitesi oluşturma sürecini detaylı bir şekilde açıklamayı amaçlamaktadır. Temel konular arasında modeller, görünüm, şablonlar ve URL yönlendirmeleri bulunmaktadır. Ayrıca, veritabanı entegrasyonu ve Django ORM kullanımına odaklanarak, projenizi profesyonel bir şekilde yapılandırmanıza yardımcı olacaktır.

### 1. Django Projesi Oluşturma

İlk olarak, Django projesi oluşturun ve ana dizine gidin:

```
django-admin startproject myblog cd myblog
```

### 2. Uygulama Oluşturma

Django projesi içinde bir uygulama oluşturun:

```
python manage.py startapp articles
```

### 3. Model Tanımlama

models.py dosyasında, makale modelinizi tanımlayın:

```
from django.db import models class Article(models.Model): title = models.CharField(max_length=200) content = models.TextField() created_date = models.DateTimeField(auto_now_add=True) def __str__(self): return self.title
```

### 4. Veritabanına Modeli Ekleyin

Django'ya model değişikliklerini bildirin ve veritabanını güncelleyin:

## Hakkımızda

Selam! Ben, Bandırma Onyedil Eylül Üniversitesi öğrencisi İlayda Özbek, MilBlog'un arkasındaki yazılım geliştiricisiyim.

### MilBlog Nedir?

MilBlog, yazılım dünyasında yeni gelişmeleri paylaşmayı, deneyimlerimizi aktarmayı ve teknolojiyle ilgili ilginç konuları keşfetmeyi amaçlayan bir yazılım blogudur. Amacımız, yazılım dünyasındaki değişikliklere ayak uydurmak, deneyimlerimizi paylaşmak ve öğrenmeye açık bir topluluk oluşturmaktır.

### Neler Yapıyoruz?

MilBlog üzerinde, yazılım geliştirme, programlama dilleri, web teknolojileri, yapay zeka, mobil uygulama geliştirme ve daha birçok konuda yazılar paylaşıyoruz. Kendi projelerimizi inşa ediyor, yeni teknolojileri deniyor ve bu deneyimlerimizi sizinle paylaşıyoruz.

### Neden Yazıyoruz?

Teknoloji ve yazılım dünyası hızla değişiyor. Biz de bu değişimlere ayak uydurarak, bu alanda yeni olanakları keşfetmeye ve öğrenmeye çalışıyoruz. Yazılarımızla hem kendi öğrenme sürecimize katkıda bulunmayı hem de bu bilgileri paylaşarak topluluğa değer katmayı hedefliyoruz.

### İletişim ve Katılım

MilBlog'u takip ederek yeni yazılarımızdan haberdar olabilir ve yazılarımıza yorum yaparak bizimle iletişime geçebilirsiniz. Ayrıca, siz de yazılım dünyasındaki deneyimlerimizi bizimle paylaşabilirsiniz.

Teşekkür ederiz, MilBlog'u ziyaret ettiğiniz için!