



django Django Fundamental

Muhammad Riza Nafis

- □ Apa itu Django?□ Preparations□ Web CRIID menogunakan Diango
- □ Web CRUD menggunakan Django□ Improvement

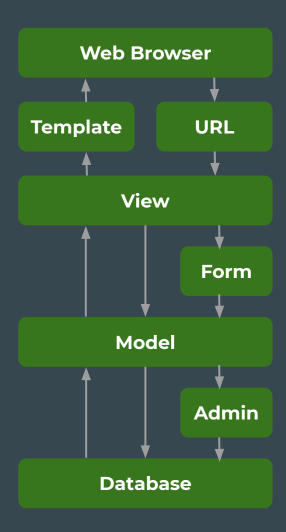


Apa itu Django?



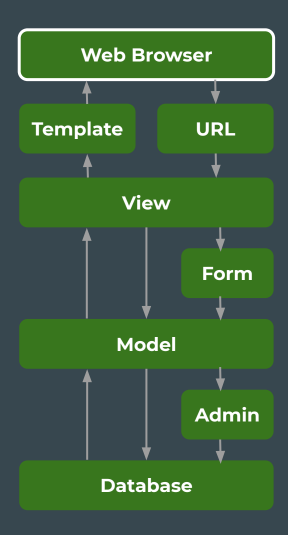
Django merupakan High-Level Web Framework menggunakan Python yang memudahkan penggunanya untuk membuat suatu website dengan mudah, cepat, dan sedikit kode yang dituliskan.

WORKFLOW DJANGO



Web Browser

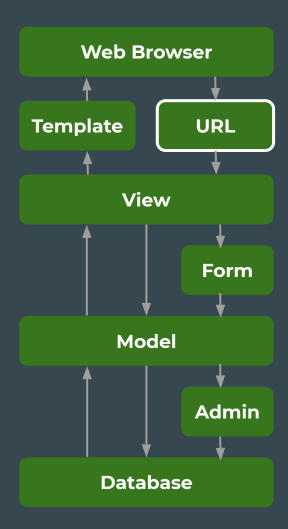
- Tampilan yang dilihat oleh User
- Tempat mengambil Input dari User
 - Input Keyboard
 - Klik Mouse



URL

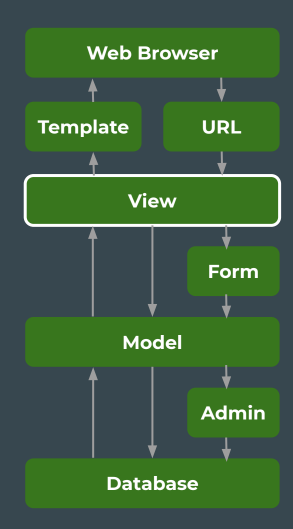
- Alamat Web
- URL memberi mapping pada View

Mapping dilakukan dengan fungsi yang mengarah pada suatu URL



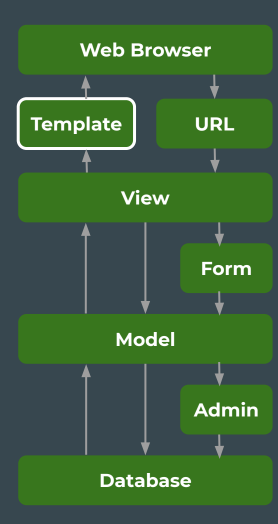
View

- Tempat semua fungsi ditulis
- Menampilkan Template
- Mengambil informasi dari Model jika diperlukan
- Menaruh data dari Model ke
 Database melalui Form



Template

- Tempat menyimpan file HTML
- Untuk menempatkan file seperti CSS dan JS, diperlukan suatu folder 'static' untuk menyimpannya



Form

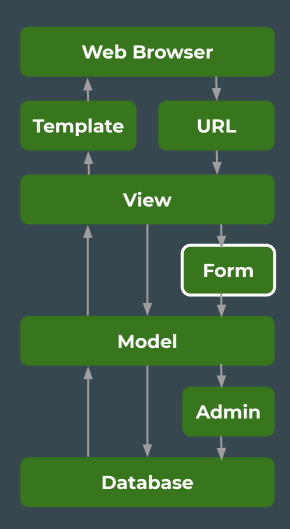
HTML Form ≠ Django Form

HTML Form

- Input Element
- Submit Button
 - DII.

Django Form

Digunakan untuk membantu memasukkan data pada Model

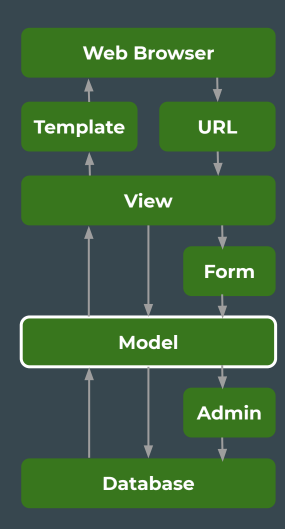


Model

 Merupakan struktur dari **Database** menggunakan ORM (Object Relational Mapping)

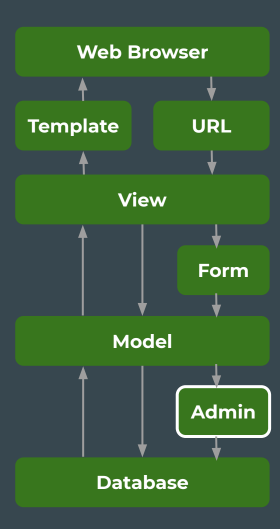
https://docs.djangoproject.com/en/2.2/topics/db/models/

 Digunakan untuk melakukan CRUD ke Database



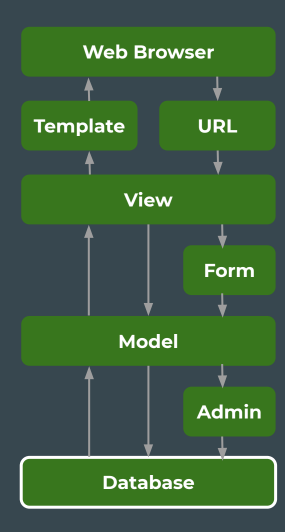
Admin

Membantu meregister dan mengorganisir data dengan **Model** ke **Database**



Database

Kumpulan data yang disimpan oleh web



Preparations (1)

```
Install python3 (versi python 3.6), pip, dan virtualenv
Ubuntu/Debian
$ sudo apt-get install python3 python3-pip python3-virtualenv
Windows
Download python di <a href="http://python.org">http://python.org</a>
pip sudah terinstall pada instalasi python
...\> pip install virtualenv
```

Preparations (2)

```
Install Django (versi django 2.2)
Ubuntu/Debian
$ python3 -m virtualenv django -p python3
$ source django/bin/activate
(django) $ pip install django
Windows
...\> virtualenv django
...\> django\Scripts\activate
(django) ...\> pip install django
```

Preparations (Khusus VPS)

```
Install Gunicorn
(django) $ pip install gunicorn
Install Nginx
  ./install-nginx.sh crud_django <server_ip>
```

Mengapa tidak menginstall database?

Database

Django menggunakan SQLite untuk Default, jika ingin menggunakan database lain nanti dapat diubah pada setting.py pada folder project

More Info:

https://docs.djangoproject.com/en/2.2/topics/install/#database-installation

Web CRUD menggunakan Django

Step 1 Cek Instalasi Django

```
(django) $ python -m django --version
(django) $ django-admin startproject django_crud
```

Struktur File yang terbentuk

```
django_crud/
    django_crud/
    __init__.py
    settings.py
    urls.py
    wsgi.py

manage.py
```

Step 1 Cek Instalasi Django (Lanjut)

```
(Khusus VPS)
(django) $ gunicorn django_crud.wsgi --bind <server_ip>:8000 &
(django) $ python manage.py migrate
(django) $ python manage.py runserver
```

django View release notes for Django 2.2



The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because DEBUG=True is in your settings file and you have not configured any











Django App Django App Django App Django App Django App Django App Django Project

Ilustrasi Program Menggunakan Django

```
$ python manage.py startapp crud
```

Struktur File yang terbentuk

```
crud/
   __init__.py
   admin.py
   apps.py
   migrations/
    __init__.py
   models.py
   tests.py
   views.py
```

```
django_crud/settings.py
 Application definition
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'crud.apps.CrudConfig',
```

```
crud/views.py
from django.shortcuts import render
# Create your views here.
def index(request):
    return render(request, 'index.html')
```

```
crud/templates/index.html
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>CRUD APP</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Hello, World</h1>
    </body>
</html>
```

```
crud/urls.py
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
    path('', views.index, name='index'),
```

```
django_crud/urls.py
from django.contrib import admin
from django.urls import include, path
urlpatterns = [
    path('', include('crud.urls')),
    path('admin/', admin.site.urls),
```

Untuk referensi lebih lanjut tentang path()

https://docs.djangoproject.com/en/2.2/ref/urls/#django.urls.path

Step 3 Membuat Database

```
from django.db import models

# Create your models here.
class Mahasiswa(models.Model):
    nrp = models.CharField(max_length=10)
    nama = models.CharField(max_length=50)
    umur = models.IntegerField()
```

Contoh penggunaan yang lebih complex

https://docs.djangoproject.com/en/2.2/intro/tutorial02/

Referensi lebih lanjut

https://docs.djangoproject.com/en/2.2/ref/models/instances/#django.db.models.Model

Step 3 Membuat Database (Lanjut)

```
# Menambahkan model pada Database
$ python manage.py makemigrations
 python manage.py migrate
```

Step 4 Menambahkan Halaman Website

- Index: menampilkan seluruh data yang telah dimasukkan dalam database
- Insert : memasukkan data ke dalam database
- Update : mengubah data yang ada pada database
- Delete : menghapus data yang ada pada database

Step 4 Menambahkan Halaman Website

```
crud/views.py
from django.shortcuts import render, redirect
from .models import Mahasiswa
# Create your views here.
def index(request):
    mahasiswa_list = Mahasiswa.objects.all()
    context = {'mahasiswa_list': mahasiswa_list}
    return render(request, 'index.html', context)
```

Membuat File index.html (check di layar)

```
crud/views.py
def insert(request):
    if(request.method == 'POST'):
        mhs = Mahasiswa(
                nrp=request.POST['nrp'],
                nama=request.POST['nama'],
                umur=request.POST['umur'])
        mhs.save()
        return redirect(index)
    else:
        return render(request, 'insert.html')
```

```
crud/templates/insert.html
<form action="" method="post">
    {% csrf_token %}
    <input name='nrp' type='text'>
    <input name='nama' type='text'>
    <input name='umur' type='number'>
    <input name='submit' type='submit'>
</form>
```

```
crud/views.py
def update(request, nrp):
    if(request.method == 'POST'):
        mhs = Mahasiswa.objects.get(nrp=nrp)
        mhs.nrp = request.POST['nrp']
        mhs.nama = request.POST['nama']
        mhs.umur = request.POST['umur']
        mhs.save()
        return redirect(index)
    else:
        mhs = Mahasiswa.objects.get(nrp=nrp)
        context = {'detail_mhs': mhs}
        return render(request, 'update.html', context)
def delete(request, nrp):
    Mahasiswa.objects.filter(nrp=nrp).delete()
    return redirect(index)
```

```
crud/templates/update.html
<form action="" method="post">
    {% csrf_token %}
    <input name='nrp' type='text' value="{{ detail_mhs.nrp }}">
    <input name='nama' type='text' value="{{ detail_mhs.nama }}">
    <input name='umur' type='number' value="{{ detail_mhs.umur }}">
    <input name='submit' type='submit'>
</form>
```

crud/templates/index.html

```
<a href="{% url 'insert' %}">Insert Data</a>
{% if mahasiswa_list %}
  NRP
        Nama
        Umur
        Update
        Delete
     {% for mhs in mahasiswa_list %}
     {{ mhs.nrp }}
        {{ mhs.nama }}
        {{ mhs.umur }}
        {% url 'update' mhs.nrp %}
        {% url 'delete' mhs.nrp %}
     {% endfor %}
  {% else %}
  <h1>Belum ada data.</h1>
{% endif %}
```

```
crud/urls.py
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
    path('', views.index, name='index'),
    path('insert/', views.insert, name='insert'),
    path('update/<int:nrp>/', views.update, name='update'),
    path('delete/<int:nrp>/', views.delete, name='delete')
```

Step 5 Menjalankan Web CRUD

```
# Menjalankan aplikasi Django
$ python manage.py runserver
```