Programação de Sistemas para Internet

Prof. Diego Cirilo

Aula 04: Desenvolvimento Web com Python/Django

Desenvolvimento de back-end

- Para sites dinâmicos é necessário que exista o back-end;
- O back-end recebe as requisições HTTP do cliente e retorna os dados;
- Normalmente envolve uma conexão com banco de dados.

Desenvolvimento de back-end

- Linguagens PHP, Java, Ruby, Python, ASP, etc.;
- Seu programa recebe requisições HTTP (através de um servidor web) e responde HTTP com o conteúdo em HTML, que será renderizada pelo navegador;
- Programar tudo do zero é viável?

Framework

• Estrutura, armação.



Framework

- Conjunto de ferramentas e bibliotecas pré-construídas;
- Agiliza o desenvolvimento;
- Padroniza o código e a estrutura do projeto;
- Promove a reutilização de código;
- Facilita a colaboração entre desenvolvedores.

Framework

- Exige um estudo específico da ferramenta;
- Curva de aprendizagem pode ser desafiadora;
- É importante aprender e se adequar aos padrões;
- Desempenho.

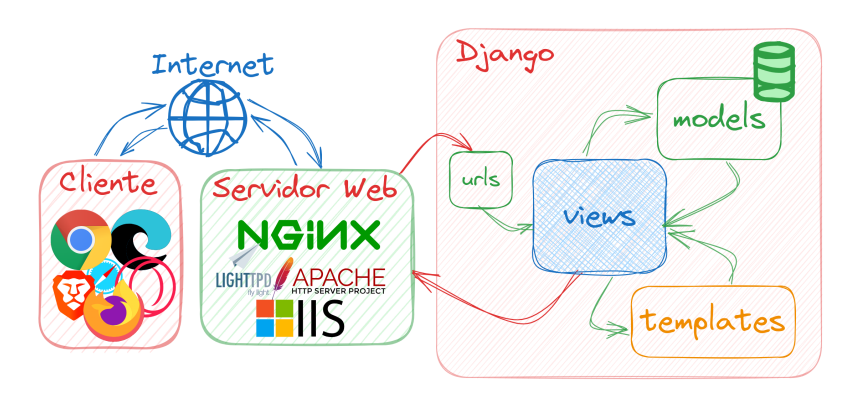
Django

- Framework web para Python;
- Criado em 2005 e baseado no Ruby on Rails;
- Utiliza o padrão MVT (model-view-template);
- Objetivos gerais:
 - DRY Don't Repeat Yourself;
 - Desenvolvimento rápido;
 - Menos código;
 - Baixo acoplamento.
- Sites que usam Django (não necessariamente para todos os serviços) link.

MVT

- Model: define a estrutura dos dados (se relaciona com o BD);
- View: lógica de controle, recebe as requisições, carrega e filtra dados dos Models e retorna para o Template;
- Template: Define a visualização. Baseado em HTML com acesso a variáveis oriundas das Views e tags para condicionais, laços, etc.

Django MVT



Instalação

- É importante usar *venv* para projetos Django;
- Com o *venv* ativado:

pip install django

Inicializando um projeto

- O Django disponibiliza a ferramenta django-admin;
- Para criar um projeto:

```
django-admin startproject nome-do-projeto .
```

• O . no final do comando informa para o django-admin que o projeto deve ser criado na pasta atual. Sem o ponto ele cria mais uma pasta.

O projeto Django

A pasta criada fica com a seguinte estrutura:

```
pasta-do-projeto
— manage.py
— nome-do-projeto
— asgi.py
— __init__.py
— settings.py
— urls.py
— wsgi.py
— venv
— coisas do venv
— requirements.txt
```

O projeto Django

- manage.py: script de gerenciamento do projeto;
- nome-do-projeto : armazena os arquivos de configuração a seguir:
 - __init__.py : indica que o diretório é um pacote
 Pytho;
 - asgi.py e wsgi.py : utilizados para o deploy (rodar o sistema no servidor;
 - settings.py : configurações do projet;
 - urls.py : definições quais *Views* são chamadas por quais *rotas/*URLs.

O projeto Django

- Como a pasta nome-do-projeto armazena os arquivos de configuração, podemos usar um nome padrão para o projeto:
 - o config, core, etc.
- Na disciplina vamos convencionar usar config;
- Portanto, para criar um projeto vamos usar:

```
django-admin startproject config .
```

Executando um sistema Django

• Utilizamos o script manage.py:

```
python manage.py runserver
```

- O servidor estará funcionando no terminal e o site pode ser acessado em http://127.0.0.1:8000/
- Para finalizar o servidor use Ctrl+C.

Resumo

• Para instalar o Django (crie e ative um *venv* antes!!):

```
pip install django
```

 Para inicializar um projeto Django (dentro da pasta que você quer trabalhar)

```
django-admin startproject config .
```

Para rodar o servidor de desenvolvimento:

```
python manage.py runserver
```

Erros

- Sempre leia os erros que aparecerem com cuidado, normalmente eles já indicam a solução;
- Certifique-se que o venv está ativo;
- Para erros que indiquem que arquivos ou comandos não foram encontrados, verifique se você está rodando o comando no diretório correto;
- Use o comando 1s no terminal para confirmar se o arquivo que você está tentando usar existe;
- Use o Tab no teclado para auto-completar os comandos e evitar erros de digitação.

Tarefa 01

- Configure o ambiente(git/venv) de acordo com as aulas passadas;
- Instale o Django;
- Crie uma pasta tarefas;
- Dentro dessa pasta inicialize um projeto config (entre na pasta com cd tarefas);
- Rode o sistema;
- Verifique se está funcionando no navegador.

Dúvidas?

