

Back-End Frameworks

Aula 3 - 24/02/2023





https://bit.ly/23_1_backend_n





O que temos para hoje?

- Resolução da lista de exercícios (lista1);
- Introdução ao Django;





Resolução da lista de exercícios (lista1)









- Django é um framework para desenvolvimento rápido para web, escrito em Python, que utiliza o padrão modeltemplate-view (MTV);
- Foi criado originalmente como sistema para gerenciar um site jornalístico na cidade de Lawrence, no Kansas.





- Tornou-se um projeto de código aberto e foi publicado sob a licença BSD em 2005.
- O nome Django foi inspirado no músico de jazz Django Reinhardt.
- Django utiliza o princípio DRY (Don't Repeat Yourself), onde faz com que o desenvolvedor aproveite ao máximo o código já feito, evitando a repetição.





- Mapeamento Objeto-Relacional (ORM)
 - Com o ORM do Django você define a modelagem de dados através de classes em Python. Com isso é possível gerar suas tabelas no banco de dados e manipulá-las sem necessidade de utilizar SQL (o que também é possível).





- Interface Administrativa
 - No Django é possível gerar automaticamente uma interface para administração dos modelos criados através do ORM.





- Formulários
 - É possível gerar formulários automaticamente através dos modelos de dados.





- URLs Amigáveis
 - No Django não há limitações para criação de URLs amigáveis e de maneira simples.





https://docs.djangoproject.com/pt-br/4.1/







- Criar uma pasta no computador chamada "projeto";
- Abrir essa pasta no VS Code;
- Abrir o terminal;





No terminal, digitar:py -m django --version

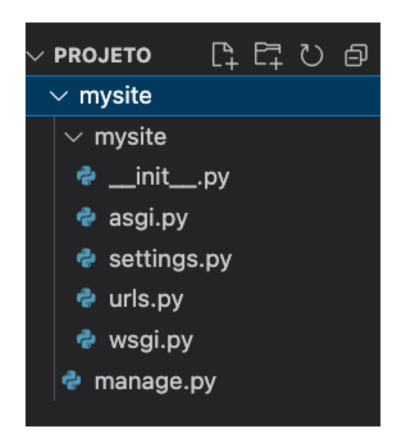




No terminal, digitar:
 py -m django startproject mysite











- O diretório mysite/ exterior é um contêiner para o seu projeto. Seu nome não importa para o Django; você pode renomeá-lo para qualquer nome que você quiser.
- manage.py: um utilitário de linha de comando que permite a você interagir com esse projeto Django de várias maneiras.





- O diretório mysite/ interior é o pacote Python para o seu projeto. Seu nome é o nome do pacote Python que você vai precisar usar para importar coisas do seu interior (por exemplo, mysite.urls).
- mysite/__init__.py: um arquivo vazio que diz ao Python que este diretório deve ser considerado um pacote Python.





- mysite/settings.py: configurações para este projeto Django.
- mysite/urls.py: as declarações de URLs para este projeto Django; um "índice" de seu site movido a Django.





- mysite/asgi.py: um ponto de integração para servidores web compatíveis com ASGI usado para servir seu projeto.
- mysite/wsgi.py: um ponto de integração para servidores web compatíveis com WSGI usado para servir seu projeto.





- No terminal, digitar: cd mysite
- Depois digitar:py manage.py runserver



SS .

```
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, auth, contenttypes, sessions.
Run 'python manage.py migrate' to apply them.
February 22, 2023 - 21:01:29
Django version 4.1.3, using settings 'mysite.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```





django

View release notes for Django 4.1



The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because <u>DEBUG=True</u> is in your settings file and you have not configured any URLs.





Obrigado!

Alguma pergunta?

Contato:

040601692@prof.unama.br