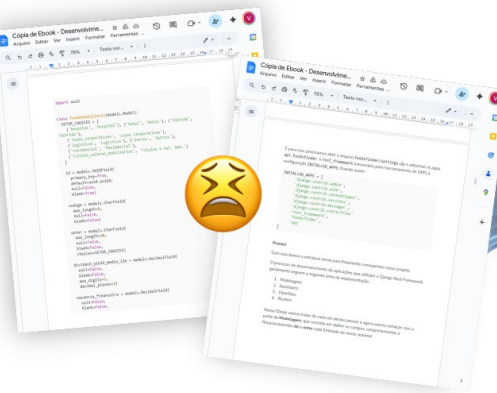


COMO CONECTAR O DJANGO (PYTHON) AO MYSQL

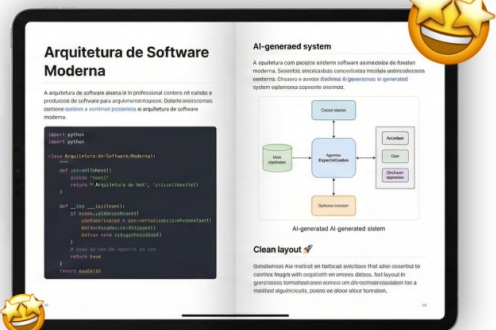
Chega de usar o SQLite nas suas aplicações. Aprenda a conectar o poderoso SGBD MySQL à sua aplicação Web Django!

Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Syntax Highlight

 Adicione Banners Promocionais

 Edite em Markdown em Tempo Real

 Infográficos feitos por IA

TESTE AGORA 

Salve salve Pythonista!

O Django é um framework de desenvolvimento web em Python que permite a criação de aplicações robustas e escaláveis.

Uma das principais tarefas ao construir uma aplicação Django é conectar o framework a um banco de dados para armazenar as informações da sua aplicação.

Neste artigo, vamos explorar como conectar o Django a um Banco de Dados PostgreSQL, um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional extremamente poderoso.

Executando o MySQL localmente com Docker

Antes de conectar o Django ao MySQL, é necessário ter o banco de dados em execução localmente.

Uma forma fácil e conveniente de fazer isso é utilizando o Docker.

O Docker permite criar e executar aplicativos dentro de containers, de forma isolada e sem a necessidade de instalação do software diretamente no sistema operacional.

Para iniciar um container do MySQL através do Docker, você pode executar o seguinte comando no terminal:

```
docker run \
  -p 3306:3306 \
  --name mysql-container \
  -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=sua_senha \
  -d mysql:latest
```

Esse comando irá baixar a imagem mais recente do MySQL, criar um container com o nome “mysql-container” e definir a senha do usuário root.

Além disso, ele mapeará a porta 3306 do container para a mesma porta do host local.

Configurando o Django para se conectar ao MySQL

Após ter o MySQL em execução localmente, é necessário realizar as configurações apropriadas no Django para que ele possa se conectar ao banco de dados.

Vamos considerar que você já tenha um projeto Django criado.

Para que o Django possa se comunicar com o MySQL, é necessário instalar a biblioteca `mysqlclient`.

Para isso, execute o seguinte comando no terminal:

```
pip install mysqlclient
```

Em seguida, no arquivo `settings.py` do seu projeto Django, encontre a seção `DATABASES` e substitua as configurações padrão pelo seguinte código:

```
DATABASES = {  
    'default': {  
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',  
        'NAME': 'seu_banco_de_dados',  
        'USER': 'seu_usuario',  
        'PASSWORD': 'sua_senha',  
        'HOST': 'localhost',  
        'PORT': '3306'  
    }  
}
```

Certifique-se de substituir ‘seu_banco_de_dados’, ‘seu_usuario’ e ‘sua_senha’ pelos valores correspondentes ao seu ambiente local.

Caso você tenha configurado o MySQL em uma porta diferente, lembre-se de alterar o valor de `PORT` de acordo.

Após realizar as alterações nas configurações do Django, é necessário criar as tabelas do banco de dados.

Execute o seguinte comando no terminal para aplicar essas alterações:

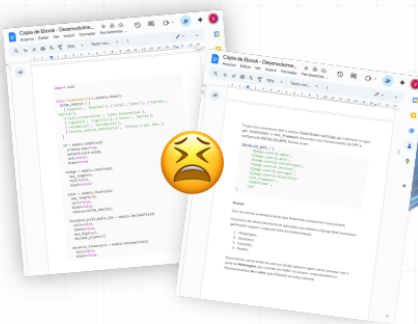
```
python manage.py migrate
```



*Estou desenvolvendo o **DevBook**, uma plataforma que usa IA para gerar ebooks técnicos profissionais. Te convido a conhecer!*

Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Syntax Highlight

 Adicione Banners Promocionais

 Edite em Markdown em Tempo Real

 Infográficos feitos por IA

TESTE AGORA! PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS 

Conclusão

Neste artigo, exploramos como conectar o Django a um banco de dados MySQL.

Primeiramente, vimos como executar o MySQL localmente utilizando o Docker.

Em seguida, realizamos as configurações necessárias no Django para estabelecer a conexão com o banco de dados.

Por fim, criamos um exemplo de aplicação Django que utiliza modelos para se comunicar com o MySQL.

Ao seguir essas instruções, você será capaz de utilizar o Django em conjunto com o MySQL para desenvolver poderosas aplicações web de forma simples e eficiente.

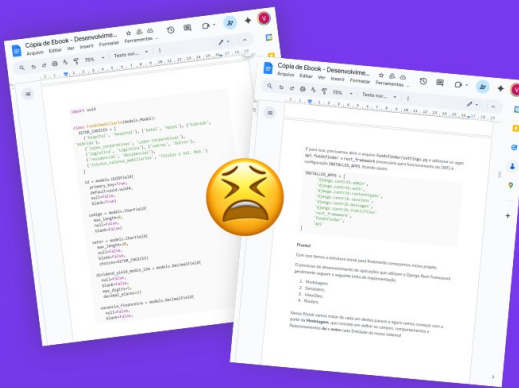
Agora você está pronto para começar a construir seus próprios projetos Django utilizando o MySQL como seu banco de dados de escolha.

Nos vemos no próximo artigo!



Crie Ebooks técnicos em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Infográficos feitos por IA

Adicione Banners Promocionais

Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

Edite em Markdown em Tempo Real

TESTE AGORA

PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS