



Curso completo de Python!





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

WebSite:

<http://vmzsolutions.com.br>



CREATE no SQLAlchemy

Com os comandos abaixo, nos importamos a função `create_engine` do módulo `sqlalchemy` e fazemos uma conexão com o banco de dados `sqlite`. Ele foi guardada na variável `engine`, muito semelhante ao con visto anteriormente com o MySQL e com o PostgreSQL.

```
from sqlalchemy import create_engine  
engine = create_engine("sqlite:///banco.db")
```



CREATE no SQLAlchemy

Primeiramente, vamos criar um arquivo chamado de banco.db e depois instalar o sqlite em nosso sistema. Para instalar execute o comando:

```
# sudo apt -get install sqlite
```

* Veja mais no arquivo CREATE_ALC.py