

## Curso completo de Python!





## **Instrutor:Vitor Mazuco**

http://facebook.com/vitormazuco

Email:vitor.mazuco@gmail.com

WebSite:

http://vmzsolutions.com.br



## **CREATE no SQLAIchemy**

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 variavél 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 SQLAIchemy**

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

<sup>\*</sup> Veja mais no arquivo CREATE\_ALC.py