

## Mãos na massa: Primeiros passos do projeto

Como nos treinamentos anteriores, iremos utilizar o PyCharm como Python IDE, para nos auxiliar a implementar o código. Você pode baixá-lo [aqui \(https://www.jetbrains.com/pycharm/download/\)](https://www.jetbrains.com/pycharm/download/).

### Criando o projeto

Crie o projeto **oo**, e se assegure que o Python 3 esteja selecionado no campo **Interpreter**. Com o projeto criado, crie o arquivo **teste.py**.

### Implementando o código

Para implementar o código visto nesta aula, siga os passos abaixo:

- 1 - Crie a função `cria_conta`, que recebe como argumento `numero`, `titular`, `saldo` e `limite`.
- 2 - Dentro dela, crie o dicionário `conta` com os argumentos da função e retorne-o no final da função.
- 3 - Crie a função `deposita`, que recebe como argumento a `conta` e o `valor` e adiciona o valor ao saldo da conta.
- 4 - Crie a função `saca`, que recebe como argumento a `conta` e o `valor` e subtrai o valor do saldo da conta.
- 5 - Crie a função `extrato`, que recebe como argumento a `conta` e imprime o seu saldo.