

#### **Modo interativo**

#### **Guilherme Arthur de Carvalho**

Analista de sistemas

@decarvalhogui



## **Objetivo Geral**

Como usar o modo interativo do interpretador Python.



## Pré-requisitos

• Python 3



#### **Percurso**

Etapa 1

Usando o modo interativo

Etapa 2

Funções dir e help



#### Etapa 1

#### Usando o modo interativo

// Como realizar testes rápidos sem criar um arquivo



#### O modo interativo

O interpretador Python pode executar em modo que possibilite o desenvolvedor a escrever código, e ver o resultado na hora.



#### Iniciando o modo interativo

Existem duas formas de iniciar o modo interativo, chamando apenas o interpretador (python) ou executando o script com a flag -i (python -i app.py).



#### **Percurso**

Etapa 1

Usando o modo interativo

Etapa 2

Funções dir e help



#### Etapa 2

## Funções dir e help

// Documentação offline e direto no terminal



#### dir

Sem argumentos, retorna a lista de nomes no escopo local atual. Com um argumento, retorna uma lista de atributos válidos para o objeto. Exemplo:

dir() dir(100)



## help

Invoca o sistema de ajuda integrado. É possível fazer buscas em modo interativo ou informar por parâmetro qual o nome do módulo, função, classe, método ou variável. Exemplo:

help()

help(100)



#### **Percurso**

Etapa 1

Usando o modo interativo

Etapa 2

Funções dir e help



Hands On!

# "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

**Linus Torvalds** 



## Links Úteis

- https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio
- Referências:
  - https://wiki.python.org.br/ModoInterativo



# Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

