

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)

