

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)

