×

BOOTCAMP MASTERTECH

PYTHON

Carlos Dutra





Quem sou eu?

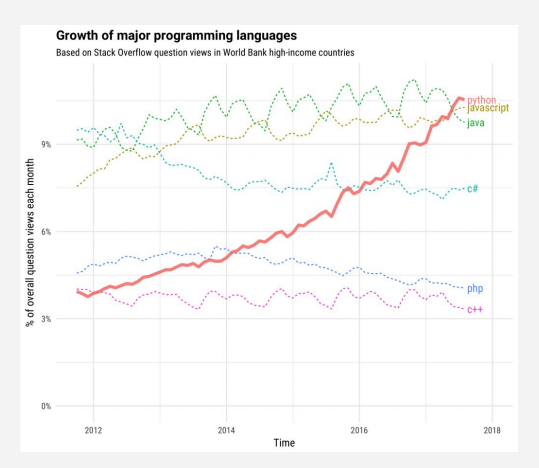


Sou **Carlos Dutra**, formado em Matemática Aplicada e Computacional, com especialização em Estatística Econômica, pela Universidade de São Paulo. Atualmente faço mestrado em Machine Learning e sou cientista de dados na Porto Seguro. Possuo experiência na área de modelagem estatística como consultor em bancos, indústrias e varejistas. Quando sobra tempo encaro competições no Kaggle.

Contato: carlos.dutra@usp.br



Por que Python?





Por que Python?

- Python é extremamente útil para ciência
- É open-source
- Uso genérico
- É fácil de ler
- Bom equilíbrio entre facilidade de programar e performance
- Interage bem com outras linguagens
- Fácil documentação
- Diversos tipos de estruturas de dados
- Comunidade ativa, portanto muitas bibliotecas



História

- Python foi criado por Guido van Rossum em 1991, e nasceu com foco em simplicidade e versatilidade.
- Nos anos 2000 foi lançada a versão 2.0, quando a linguagem passou a ser fortemente sustentada pela comunidade.
- Em 2008 foi lançada a versão 3.0, e devido a sua incompatibilidade com as versões anteriores formou um caminho paralelo em seu desenvolvimento.





Diferenças

Python v2

- Print sem parênteses
- Maior suporte a bibliotecas

Python v3

- Print com parênteses
- Funcionalidades mais modernas

Resumo

É possível aprender a lógica do Python em qualquer versão



Estrutura do Bootcamp

O bootcamp está dividido em quatro partes:

- Configuração do ambiente
- Sintaxe e conceitos básicos da linguagem
- Principais bibliotecas
- Análises de dados



Python On Line

Sites

- Python Anywhere (https://www.pythonanywhere.com)
- Trinket (https://trinket.io/python)
- Repl.it (https://repl.it/languages/python3)
- Kaggle (https://www.kaggle.com)



Cheatsheet:

https://ehmatthes.github.io/pcc/cheatsheets/README.html





Configuração de Ambiente

Softwares

- Python Core (https://www.python.org/downloads/)
- Spyder (https://pythonhosted.org/spyder/installation.html)
- Jupyter (http://jupyter.readthedocs.io/en/latest/install.html)
- Git (https://git-for-windows.github.io/)
- GitKraken (https://www.gitkraken.com/)

Ambiente Anaconda

http://continuum.io/downloads.html

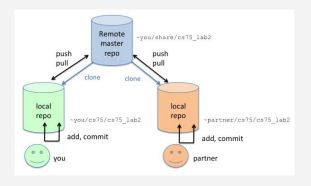


PyCharm



Metodologia Git

Github: Repositório público de códigos.





Repositório:

• https://github.com/CarlosDutra/PythonBootcamp.git



Configuração de Ambiente

Jupyter Notebook

Ferramenta para visualização de relatórios escritos em Python.
 Muito útil para análise de dados e machine learning.



jupyter notebook



Configuração de Ambiente

PIP - Python Package Manager

 Gerenciador de bibliotecas do Python, irá nos auxiliar na utilização do Python.

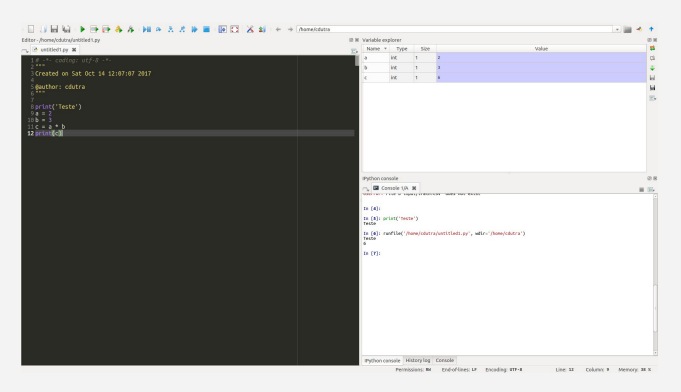
```
Administrator. C:\Windows\System32\cmd.exe

Microsoft Windows [Uersion 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation.
C:\Windows\system32\cd /d C:\python27
C:\Python27\python -m pip install Jupyter

Downloading and Installing
'Jupyter' Package Using pip
```

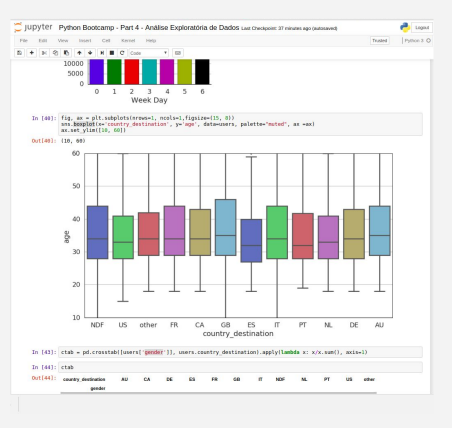


Ambiente Spyder





Ambiente Jupyter





Linguagem Markdown

https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Here-Cheatsheet

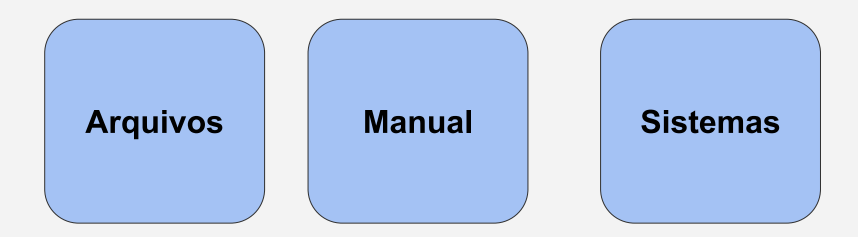


Python como uma calculadora!



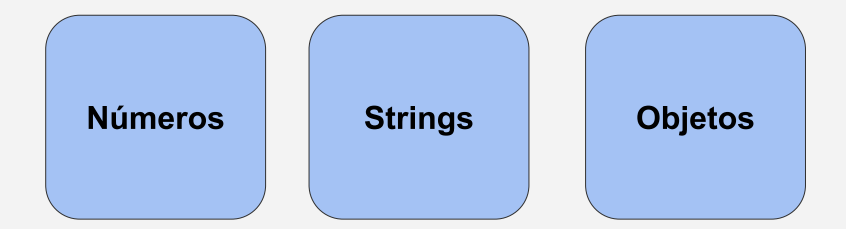


Entrada e saída de dados



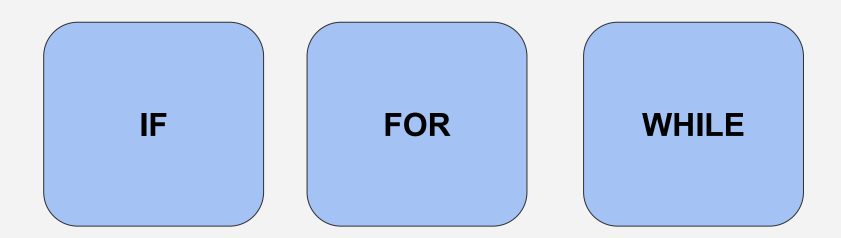


Tipos de Variáveis



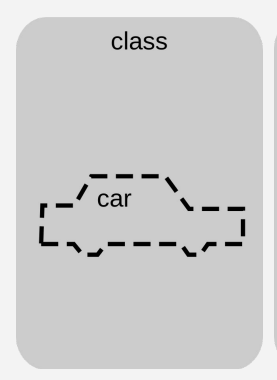


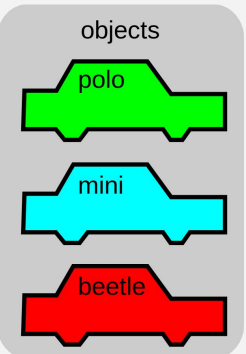
Controle de Fluxos

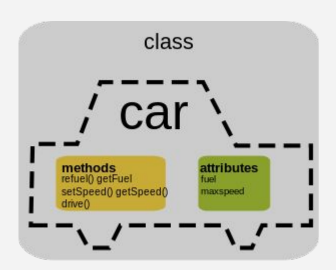




Funções e Classes









Bibliotecas

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/version/0.13.1/visualization.html

NUMPY

PANDAS

MATPLOTLIB



Bibliotecas

Visualização

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/version/0.13.1/visualization.html



Análise Exploratória de Dados



