



www.datascienceacademy.com.br

Python Fundamentos Para Análise de Dados

Bibliografia, Referências e Links úteis



Por Que Todos Deveriam Aprender a Programar? https://www.youtube.com/watch?v=mHW1Hsqlp6A

Code.org

https://code.org

O Incrível Crescimento da Linguagem Python

http://datascienceacademy.com.br/blog/o-incrivel-crescimento-da-linguagem-python/

Por que Cientistas de Dados escolhem Python?

http://www.cienciaedados.com/por-que-cientistas-de-dados-escolhem-python/

Python

https://www.python.org/

Anaconda

https://www.anaconda.com/

PyCharm

https://www.jetbrains.com/pycharm/

Sublime Text3

https://www.sublimetext.com/3

Spyder

https://pythonhosted.org/spyder/

Rodeo

http://rodeo.yhat.com/

Jupyter Notebook

http://jupyter.org/

Cientista de Dados – Por Onde Começar em 8 Passos (passo 2 com detalhes sobre hardware) http://datascienceacademy.com.br/blog/cientista-de-dados-por-onde-comecar-em-8-passos/

Jupyter Lab

https://github.com/jupyterlab/jupyterlab

Arquivos do Curso

https://github.com/dsacademybr

Deep Learning Book

http://www.deeplearningbook.com.br



Python Fundamentos Para Análise de Dados

Python Docs

https://docs.python.org/3/

Formação Cientista de Dados

https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao-cientista-de-dados

Formação Inteligência Artificial

https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao-inteligencia-artificial