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>

-

Incrível – 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/>

A

naconda

<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 N

otebook

<http://jupyter.org/>

Cientista de Dados

–

Por

Onde Come

çar em 8 Passos

(p

asso 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 An

álise de Dados

Data Science Academy

[www.datascienceacademy.com.br](http://www.datascienceacademy.com.br)

3

P

ython

D

ocs

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

Forma

ç

ão C

ientista de Dados

<https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao>

-

cientista

-

de

-

dados

Forma

ç

ão Intelig

ência Artificial

<https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao>

-

inteligencia

-

artificia