



Tutorial

101 - Manipulação e Exploração de dados em Python

Rui Mendes | rui.mendes@datascienceportugal.com

Objetivos

- Instalar e manusear a aplicação de gestão de pacotes e ambientes virtuais Conda
- Criar um ambiente em Python utilizando Jupyter Notebook para tarefas relacionadas com Data Science
- Explorar dados com a biblioteca Pandas

Passos

1. Instalar (miniconda)

http://conda.pydata.org/miniconda.html conda --version

conda update conda

2. Criar ambiente virtual (com o nome sh18-ds e com versão 3 do python)

conda env list conda create --name sh18-ds python=3 conda info --envs

3. Ativar ambiente virtual

Linux: source activate sh18-ds *Windows*: activate sh18-ds

4. Instalar bibliotecas

conda install jupyter pandas matplotlib

5. Iniciar Jupyter Notebook no browser

jupyter notebook

6. Sair do ambiente virtual

Linux: source deactivate
Windows: deactivate

Ficheiros:

https://github.com/rui-mendes/DataSciencePortugal/tree/master/SunsetHackathon2018