## **Tutorial**

## Ambiente de Data Science em Python

Conda, Jupyter e Pandas

Rui Mendes | ruidamendes@ua.pt

## **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**

Nota: os passos descritos são para sistemas Linux, no entanto, a página do link abaixo mencionado (passo 1) contém tutorial para outras plataformas.

1. Instalar (conda)

http://conda.pydata.org/docs/install/quick.html

conda --version conda update conda

2. **Criar ambiente virtual** (com o nome dspt-workshop1 e com versão 3 do python)

conda create --name dspt-workshop1 python=3 conda info --envs

3. Ativar ambiente virtual

*Linux*: source activate dspt-workshop1 *Windows*: activate dspt-workshop1

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

**Github**: https://github.com/rui-mendes/DataSciencePortugal