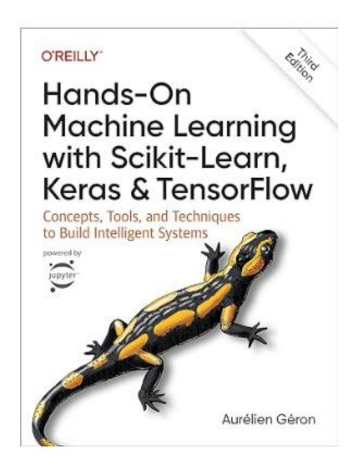
Curso Aprendizaje Automático (ML) con Python

Nelson López Centeno

Curso ML con Python

□ Introducción al Aprendizaje Automático (ML)
□ Nociones de estadística
□ Exploración y preparación de datos
□ Aprendizaje supervisado
□ Aprendizaje no supervisado
□ Redes Neuronales

Recursos



https://faculty.washington.edu/otoomet/machinelearning-py/

https://learning.edx.org/course/course-v1:HarvardX+CS50AI+1T2020/home

https://www.ibm.com/topics/machine-learning

https://www.kaggle.com/code/dansbecker/how-models-work

https://developers.google.com/machine-learning/intro-to-mlhttps://developers.google.com/machine-learning/crash-course

https://scikit-learn.org/stable/tutorial/

https://homl.info/tutorials

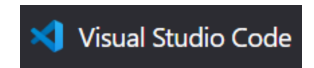
Materiales en la carpeta recursos

Configuración del entorno de trabajo



Distribución de Python para ciencia de datos

https://www.anaconda.com/download



Visual Studio Code

https://code.visualstudio.com/



Extensión Python (Microsoft) para VS Code

- IntelliSense
- Debuger
- Jupyter Notebooks

