Machine Learning 101

Presentación



Presentación

- Ing. Industrial, UC3M + MSc en IA Avanzada, UNED
- Ingeniero de Machine Learning @UNED
 - Métodos de ayuda a la terapia para niños autistas
 - Robótica + Inteligencia Artificial
 - Python (puro y Django), scikit-learn, numpy, pandas, matplotlib. Entrando con cautela a tensorflow con keras
 - Buenas prácticas: Automatización de procesos y tests, control de versiones, etc. ML es software.
- Dos gatos: Sirius y James. Igual los oís :)



Requisitos previos

- Probabilidad y estadística
 - Propiedades de un estimador: sesgo, varianza
- Álgebra lineal: vectores y matrices
- Programación en Python (3.6 o más): Anaconda + numpy
 1.18.1 + scikit-learn 0.22.1 + pandas 1.0.3 + matplotlib 3.1.3 + seaborn 0.10.1 + graphviz 2.38
 - Para graphviz puede que necesitéis pydot, pydotplus y pythongraphviz (buscando en Anaconda por graphviz aparecen todos)
 - Disponible en https://www.anaconda.com/distribution

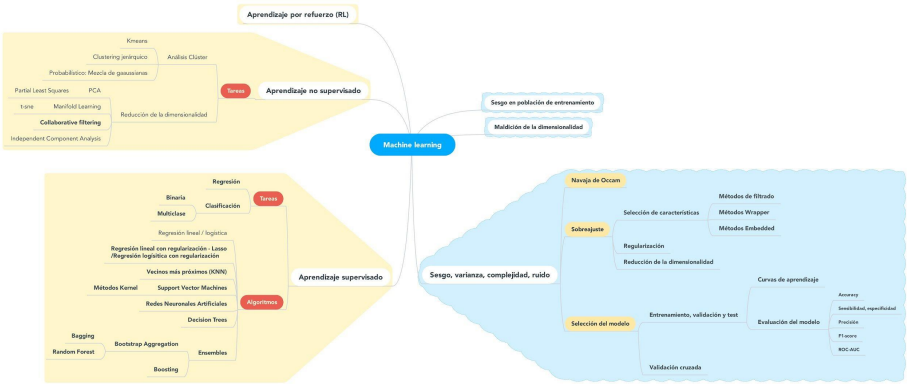


Requisitos previos II

- Conocimientos básicos de Machine Learning:
 - Pre-procesamiento de variables
 - Tratamiento outliers
 - Imputación de valores ausentes
 - Codificación variables categóricas
 - Transformación de variables
 - Escalado/normalización
 - Aprendizaje supervisado
 - Regresión lineal y logística
 - Aprendizaje no supervisado
 - Clustering y reducción de la dimensionalidad (PCA)



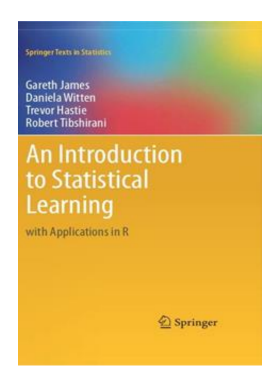
Mapa de conceptos

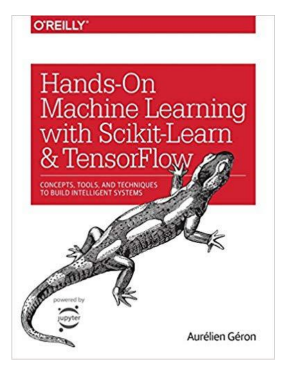


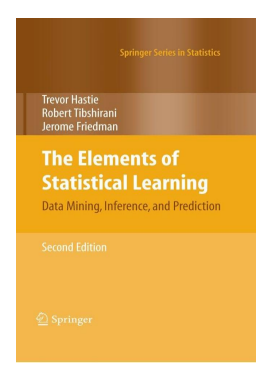


https://elpais.com/tecnologia/2018/11/19/actualidad/1542630835_054987.html

Referencias









<u>Básico</u>

Básico

<u>Avanzado</u>