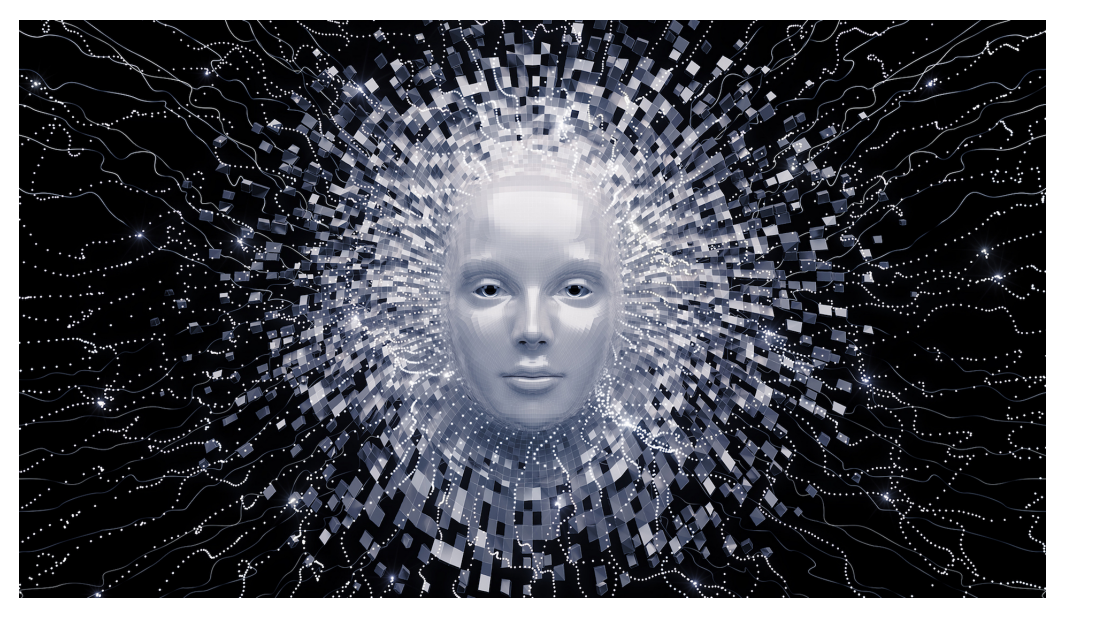
- 1.1 Importar el Dataset
- **1.2** Datos Faltantes y NAs
- **1.3** Datos Categóricos
- **1.4** Dividir el conjunto de datos en...
- 1.5 Escalado de Características
- 2 Regressión
 - 2.1 Regresión Lineal Simple
 - 2.2 Regresión lineal múltiple
 - 2.3 Regresión Polinómica
 - 2.4 Support Vector Regression
 - 2.5 Árboles de Decisión para la R...
 - 2.6 Regresión con Bosques Aleat...
 - 2.7 Evaluar la eficacia de los mod...
- 3 Clasificación
- 3.1 Regresión Logística
- **3.2** K-Nearest Neighbors (K-NN)
- 3.3 Support Vector Machine (SVM)
- 3.4 Kernel SVM
- 3.5 Naive Bayes
- 3.6 Clasificación con Árboles de ...
- 3.7 Clasificación con Random For...
- **3.8** Evaluación del rendimiento de...
- 4 Clustering
- **4.1** Clustering con K-Means
- **4.2** Clustering Jerárquico

Haueilli de Foliteves y Milli Ellileliko

2023-08-22

Introducción



Este libro es el complemento de nuestro curso online *Machine Learning de A a la Z: R y Python para Data Science*. Cubre todas las dudas, recomendaciones y trucos que se derivan del mismo curso, para que las dudas de otros, se conviertan en tus herramientas para defenderte en este campo.

Un aviso antes de empezar, este curso necesita que ya tengas unos conocimientos básicos de matemáticas y de programación, por eso te recomiendo que sigas antes los cursos tal cual y como los recomiendo en el itinerario de aprendizaje de Frogames. En particular, este curso forma parte de las rutas de análisis de datos y de inteligencia artificial, casí que échales un oio!