

MACHINE LEARNIGN

Desarrollo del proyecto:

- 1. Análisis y limpieza de datasets
- 2. Entrenamiento de modelos estadísticos
- 3. Aplicación de modelos estadísticos:
 - a) LinearRegression
 - b) RandomForestRegressor
 - c) DecisionTreeRegressor
 - d) GradientBoostingRegressor
 - e) KNeighborsRegressor
- 4. Objetivo conseguido:
 - + Mínimo mean squared error
 - + Predicciones objetivas