Installer les librairies

Page 1 : intro présentation du contexte

+ image

Page 2 : collecte et exploration des données

Le heat map des infos manquantes ?

Les shape, les infos, les descripes les types

Page 3 : analyse des données (data viz)

Avec plotly as px

Dont matrice heat map

Page 4 : modèles de machine learning

Travailler a partir du fichier préprocessé

Utiliser loblib pour enregistrer le modèle après le fit

Joblib.dump(reg,’model XY’)

Au meme endroit que les autres fichiers

Joblib.load(‘modelXY’) ///// importer la librairie joblib

Puis faire les predict avec des selectbox (si plusieurs modeles)

Puis ypred=etc…

Puis afficher les R2, mae, etc…