

Bloc 6

Projet data conçu et converti en un prototype avec une interface pouvant être déployée sur des serveurs internes

Objectif du travail

Créer une application Web d'apprentissage automatique instantané avec Streamlit et FastAPI

lien vers github:

https://github.com/aggie7777/Jedha-Projects/tree/main/Bloc5-industrialization_api/BMWPRICE PREDICTOR Docker

Problématique

Prendre l'initiative de convertir mes notebooks en scripts pour un code approchant la qualité production

Outils utilisés

Numpy, Pandas, string, sklearn, streamlit, requests, jsonschema, fastapi, pydantic, uvicorn, docker

Avant de commencer, sachez que tous les codes et les données utilisées ici sont disponibles sur ma page GitHub: https://github.com/aggie7777/Jedha-Projects/tree/main/Bloc5-industrialization_api