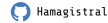
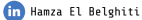
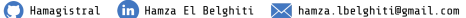
Hamza EL BELGHITI

Étudiant en 1ère Année Master Science et Ingénierie de Données











06 600 810 86

FORMATION

MASTER SCIENCES ET INGÉNIERIE DES DONNÉES | 2022-2024 Faculté des Sciences de Rabat (FSR), Rabat

LICENCE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES | 2019-2022 Faculté de Sciences et Techniques de Mohammedia (FSTM), Mohammedia

BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIOUES | 2019 Lycée Newton, Mohammedia

PROJETS

CLASSIFICATION DES MALADIES DE POMMES DE TERRE | 2023 PROJET DEEP LEARNING | Github & DEMO

→ Développement d'un modèle CNN pour détecter les maladies des plantes de pommes de terre, déployé sur GCP et intégré dans une application web pour aider les agriculteurs à diagnostiquer leurs cultures.

Technologies: Python, TensorFlow, FastAPI, Google Cloud, React

ANALYSE D'OFFRES D'EMPLOI D'INGÉNIEURS DE DONNÉES | 2023 PROJET DATA SCIENCE | Github % DEMO

→ Web scraping des offres d'emploi sur Glassdoor, nettoyage et analyse des données (EDA). Développement d'un modèle Random Forest Regressor de prédiction salaires déployé sur web via Streamlit.

Technologies: Python, Selenium, Pandas, Seaborn, SKlearn, Streamlit

ANALYSE DES DONNÉES DES TRAJETS DE TAXIS À NEW YORK | 2023 PROJET DATA ENGINEERING & BI | Github & DEMO

→ Modélisation des données de NYC Taxi, construction d'un pipeline de données avec MageAl, stockage et analyse de données sur BigQuery. Création d'un tableau de bord interactif sur Looker Studio.

Technologies: Python, Compute Instance, MageAl, BigQuery, Looker

BRANDGENIE: UNE IA ASSISTANTE DE BRANDING | 2023 PROJET WEB & AI | Github & DEMO

→ Création d'une application web qui assiste les e-commerçants, pour trouver des noms de marque, des slogans, des mots-clés et des copies publicitaires créatifs en utilisant les modèles d'OpenAl.

Technologies: Python, FastAPI, OpenAI API, AWS (Lambda+API Gateway), Docker, Firebase Auth, Typescript, React/Nextjs, Tailwindcss

PRÉDICTION DU PRIX DE LOCATION D'APPARTEMENTS AIRBNB | 2022 PROJET DE FIN D'ÉTUDES LICENCE | Github

→ Développement d'un modèle de prédiction de prix de location optimal d'un appartement Airbnb basé sur l'algorithme KNN, permettant aux propriétaires de déterminer plus facilement le prix idéal pour leur propriété.

Technologies: Python, Pandas, Numpy, Scipy, Scikit-learn

COMPÉTENCES

PROGRAMMATION

Python • Java • C • R

BASES DE DONNÉES

SQL • MySQL • PostgreSQL • Oracle • MongoDB • Snowflake

DATA & MACHINE LEARNING

Scikit-learn • TensorFlow • Keras • Pandas • Numpy • Seaborn • Matplotlib • PowerBl • Tableau • Airflow • MageAl • Selenium

DEVELOPEMENT WEB

HTML/CSS • JavaScript • Type-Script • Express • React • Nodejs • Nextis • Diango • FastAPI

CLOUD

AWS • GCP • Azure • Firebase

OUTILS

Git • Linux • Docker • Zenhub

CERTIFICATS

DATA SCIENTIST WITH PYTHON

Délivré DataCamp Décembre 2022

NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING

Délivré par DeepLearning.Al Novembre 2022

MACHINE LEARNING WITH **PYTHON**

Délivré par FreeCodeCamp Avril 2022

CS50 WEB PROGRAMMING

Délivré par HARVARD Février 2022

CENTRES D'INTÉRÊT

M Blogging

İ Échecs

PARASCOLAIRE

STREAMLIT FOR EDUCATION

Étudiant Ambassadeur | 2023

FSTM IT CLUB

Membre | 2021-2022