



RANDRIAMANANTENA MENJA MARIEN

@ mihrandriamanantena@gmail.com

+261 38 49 952 71

Lot IVBN 38 BIS Antanimena



OBJECTIF

Développeur dynamique et organisé, je recherche un poste à responsabilités pour mettre mes compétences au service de l'intelligence métier automobile. Maîtrisant Django, React et MySQL, je me spécialise dans la création d'outils stratégiques : CRM métier, moteurs de cotation et analyse de données marché. Doté d'un fort esprit d'équipe et d'une grande autonomie, j'aime relever des défis techniques et me dépasser chaque jour pour transformer la donnée brute en levier de performance et de marge.



INFORMATIONS PERSONNELLES

Date De Naissance : 25/11/2004

Genre : Masculin



COMPÉTENCES

Python - SQL - PHP - Java - HTML/CSS/JS

React - Bootstrap/MDB-Bootstrap - Tailwind CSS

Django

Informatique bureautique

Réseaux informatiques

Résolution de problème

Prise de décision



INTÉRÊTS

Lecture

Jouer du piano

Écoute de la musique



LA LANGUE

Malagasy (langue maternelle) : lu, écrit, parle

Français : lu, écrit, parle

Anglais : lu, écrit



ÉDUCATION

2024 - 2025

INSIDE UNIVERSITY

Informatique

Troisième année de licence

2023 - 2024

INSIDE UNIVERSITY

Informatique

Deuxième année de licence

2022 - 2023

INSIDE UNIVERSITY

Informatique

Première année de licence

2020 - 2021

Lycée Mahitsy

Baccalauréat

Série D



PROJETS

1. Application web de gestion universitaire

Technologies et langages utilisés :

- Frontend : HTML/CSS/JS, MDB Bootstrap

- Backend : SQL, Python, Django

2. Logiciel de gestion de bibliothèque

Langages utilisés : Java, SQL

3. Application web de prédiction de note des élèves

Cet projet utilise une simple IA pour prédire les notes des élèves selon leurs comportements.

Technologies et langages utilisés :

- Backend : Python, tensorflow/keras/Django, Excel

- Frontend : HTML/CSS/JS, Tailwind CSS

4. Blog personnel

Technologies et langages utilisés :

- Frontend : HTML/CSS/JS, Bootstrap

- Backend : Python, Django

5. Application web de gestion de fichiers et dossiers avec triage automatique programmé

Technologies et langages utilisés :

- Backend : Python, Django

- Front-end : HTML/CSS, Tailwind CSS

7. Optimisation de l'Expérience Utilisateur et Gestion de Contenu

Architecture découplée :

Backend via Django REST Framework et Frontend en React.js.

Réalisation :

Développement d'un éditeur de texte riche et d'un dashboard administratif réactif.

Optimisation de la base de données pour la gestion des articles et des candidatures.

Technologies :

Python, Django, React.js, API REST, MySQL, Tailwind CSS.

Résultats :

Amélioration significative de l'efficacité opérationnelle et renforcement de la visibilité organique de la plateforme.