



RANDRIAMANANTENA MENJA MARIEN

@ mihrandriamanantena@gmail.com
+261 38 49 952 71
Lot IVBN 38 BIS Antanimena



OBJECTIF

Je cherche un poste à responsabilités proposant une mission dans le domaine de développement informatique et technologie. Je suis dynamique, organisée, à l'écoute des autres, possédant l'esprit d'équipe. J'aime apprendre et me dépasser chaque jour, relever des défis ne me fais pas peur.



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 prédition 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 découpée :

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.