



## 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	<b>INSIDE UNIVERSITY</b> Informatique Troisième année de licence
2023 - 2024	<b>INSIDE UNIVERSITY</b> Informatique Deuxième année de licence
2022 - 2023	<b>INSIDE UNIVERSITY</b> Informatique Première année de licence
2020 - 2021	<b>Lycée Mahitsy</b> 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.