

TAHIRIMIHAJA

ALBERTINOT Judickael



EDUCATIONS

3ème année de licence

Professionnelle a L'ENI

2024 - 2023

2ème année de licence

Professionnelle a L'ENI

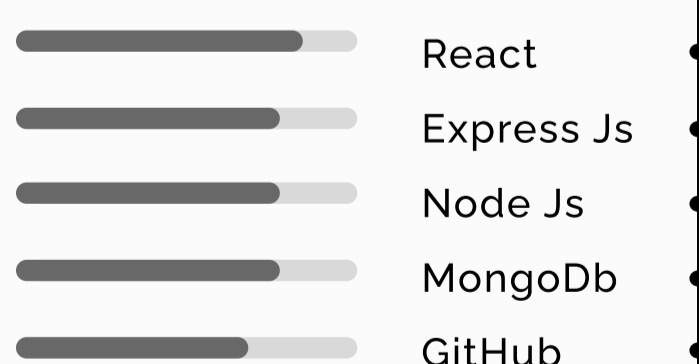
2023 - 2022

1ère année de licence

Professionnelle a L'ENI

2023 - 2022

SKILLS



CONTACT



judilegend2@gmail.com



www.linkedin.com/in/albertinot



0388282657

MERN stack developper && UI/UX designer

PROFILE

Je suis un étudiant de l'École Nationale de l'Informatique (ENI) de Fianarantsoa, en 3ème année avec une spécialisation en Génie Logiciel et Bases de Données, à la recherche d'une opportunité de travail en tant que développeur MERN stack. Je suis passionné par le langage JavaScript et je me sens à l'aise sur chaque projet, quelle que soit sa complexité. Ayant remarqué votre publication dans le groupe Facebook, je suis rigoureux et capable de travailler en équipe, que ce soit en présentiel ou à distance. Je suis convaincu que ces qualités font de moi un bon candidat pour rejoindre votre équipe.

EXPERIENCES

FREELANCE

Date:janvier 2024

Créer un portfolio pour un client en JavaScript.

Bibliothèques : React, Next UI.

Design : Figma, Photoshop.

Framework : Tailwind CSS.

On a utilisé Tailwind CSS pour le style, ce qui m'a permis de faciliter les tâches de stylisation, et Next UI, une bibliothèque React qui embellit l'interface utilisateur. Pour répondre aux besoins du client, nous avons utilisé Framer Motion pour les animations, ainsi que ParticleJS de React pour l'animation en arrière-plan

PROJET PERSONNEL:GComs

Date:Novembre 2023

GComs est une application de gestion de commentaires permettant aux utilisateurs de commenter une publication sur une application.

J' ai utilisé Node.js et Express.js ainsi que MongoDB pour le back-end, et React avec Tailwind CSS pour gérer l'interface et le design, en utilisant Lunacy pour les éléments de conception.J'ai géré les autorisations des utilisateurs avec JWT, et pour le rendu, on a utilisé des hooks React. J'ai également utilisé GitHub pour gérer le versioning du projet

Stage chez CIDST Antananarivo

Date:Septembre 2023

Création d'une application web pour la gestion des plantes sauvages apparaissant parmi les plantes cultivées.

Technologies utilisées :Frontend : React, CSSBackend : Node.js, MongoDB

LOISIR

basketball , football ,music