

ANDRIANALISOA Joséphin Sylvère

Développeur Full Stack

Ambohibory
Fianarantsoa 301
+261 34 39 478 44
iosephinsylvere@gmail.com

Développeur Full Stack passionné par la création de solutions web robustes et innovantes, de la conception front-end intuitive à la mise en œuvre back-end efficace.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ENI Fianarantsoa (Dev Frontend)

AvriL - Mai 2024

Développement d'une application de gestion de vente des pièces de véhicules en utilisant React, Node.js, Express.js et MySQL. J'ai travaillé sur l'optimisation de l'interface utilisateur et la performance.

Stacks: React, Nodejs, Express.js, Mysql

Hotel de Ville Fianarantsoa (Stagiaire Full Stack)

Septembre - Novembre 2023

Développement d'une application de gestion des archives. J'ai contribué à la gestion des bases de données , à l'intégration des API et l'optimisation de l'interface utilisateur.

Stacks: React, PHP, Mysql

PROJET PERSONNEL:

- Application de Blog.

Utilisation de React pour le front-end et Laravel pour le back-end avec MySQL. Les fonctionnalités incluent la gestion des utilisateurs, la création et l'édition de posts, et la recherche avancée.

Stacks: React, Laravel, Mysql

- Application Chat en temps réel.

Développement en utilisant React, Node.js, Express.js, MySQL et Socket.io pour la communication en temps réel. Les fonctionnalités incluent la messagerie instantanée, les notifications en temps réel, et la gestion des utilisateurs.

Stacks: React, Nodejs, Express.js, Mysql, Socket.io

COMPÉTENCES

LANGAGE & FRAMEWORK

- PHP/Laravel
- JAVASCRIPT/REACT/NODEJS/ EXPRESSJS/TYPESCRIPT

BASE DE DONNÉES MysQL, MongoDB, PostgresQL

APL: REST API, GraphQL

OUTILS DE COLLABORATION

Git , Github

RÉFÉRENCES

Github: ANDRIANALISOA-sylvere
(Joséphin Sylvère) · GitHub
Portfolio: Joséphin Sylvère
Linkedin: Joséphin Sylvère

LANGUES

Malagasy: Langue Maternelle

Français : Courant Anglais : Technique

SYSTÈMES D'EXPLOITATIONS

Linux: Ubuntu, Debian

Windows

DIPLÔME ET FORMATIONS

ENI FIANARANTSOA, MADAGASCAR

2022-2023 : Deuxième année de Licence Professionnelle en Génie Logiciel

et base de données

2021-2022 : Première année de Licence Professionnelle en Génie logiciel et

base de données

HOPENESS TOLIARA

2017: Formation en français.

SELF TOLIARA

2019: Formation en anglais