

INFORMATIONS

9

+261 34 14 443 77



mariusrakotonandrianina@gmail.com

lin)

Dimithry Marius Rakotonandrianina



Mariusrakotonandrianina

EDUCATION

-Lycée Saint François Xavier Antanimena

Baccalauréat de l'enseignement général en serie C

-Ecole Nationale d'informatique

Troisième année de licence professionnelle en Génie Logiciel et Base de Données

LANGUES

- Malagasy: langue maternelle
- Français: niveau avancé
- Anglais: niveau intermédiaire
- Allemand: niveau débutant

INTERÊTS

Lecture Football jeu d'échecs Pêche

RAKOTONANDRIANINA Dimithry Marius

ETUDIANT EN INFORMATIQUE

Étudiant en informatique avec un grand sens de l'organisation et une solide expertise technique, je souhaite évoluer au sein de votre entreprise. Capable de m'intégrer rapidement dans de nouveaux environnements de travail, je fais preuve d'un véritable esprit d'équipe et d'excellentes compétences en communication et en écoute.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en développement web | Entreprise 24 Invits

AOUT 2023-NOVEMBRE 2023

Développement d'un site e-commerce utilisant la stack MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js) et Next.js.

Mise en place de fonctionnalités avancées pour la gestion des produits, des commandes, de paiement et des utilisateurs.

Optimisation des performances et de la sécurité de l'application.

Projet Universitaire

PROJET DE GESTION DE LIBRAIRIE

- -Création d'une application de gestion de librairie utilisant Java Spring Boot pour le back-end et Angular.js pour le front-end.
- -Intégration d'une base de données relationnelle pour la gestion des données des livres et des utilisateurs.

CONCEPTEUR DE BASE DE DONNÉES

-Conception et gestion d'une base de données complexe avec Oracle. Analyse des besoins, création de schémas relationnels et optimisation des requêtes SQL.

Projet Personnel

GESTIONNAIRE DE STOCK

Conception et développement d'une application de gestion de stock pour une petite entreprise. Utilisation de Python pour le back-end.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de Programmation :

Java, JavaScript, Python, C#

Frameworks et Bibliothèques:

Spring Boot, React, Angular.js, Next.js, Express.js

Technologies Web:

HTML 5, CSS 3, RESTful APIs

Bases de Données :

MongoDB, Oracle, MySQL, PostgreSQL

Conception:

UML, Merise