

Mamadou Cire Diallo



Informations personnelles

-  Mamadou Cire Diallo
-  mamadoudiallo34204@gmail.com
-  +224624747333
-  Mamou, Abattoir 65
-  31 mai 2003
-  Mamou




Compétences

- Programmation : C, C++, Java
- Base de Données : SQL, MySQL, SQL Server, SQLite3
- Développement web : HTML, CSS, Javascript, PHP
- Framework : React, Laravel

Langues

- Français
- Anglais

Centres d'intérêt

-  Programmation
-  Musique
-  Lecture

Profil

Passionné par l'apprentissage et l'innovation, je me distingue par ma capacité à m'adapter rapidement aux évolutions du marché. Avec une vision orientée vers les résultats, je recherche constamment des moyens d'améliorer non seulement mes compétences, mais aussi les dynamiques de groupe. Je crois fermement que chaque défi représente une opportunité de croissance, tant sur le plan personnel que professionnel. Mon engagement envers l'excellence et ma capacité à analyser des situations complexes me permettent de trouver des solutions créatives et efficaces.

Formation

Développement web HTML/CSS

Orange Digital Center, Conakry

juil. 2024

- Compréhension approfondie des langages HTML et CSS pour la création de pages web responsives.

Gestion de Base de Données

Orange Digital Center, Conakry

nov. 2024

- Connaissance des systèmes de gestion de bases de données relationnelles et non relationnelles.
- Maîtrise des langages de requête SQL pour la manipulation et l'interrogation des données.

Formation en Javascript Et React

Mamou

- Maîtrise des concepts fondamentaux de JavaScript, y compris les variables, les fonctions et les objets.
- Développement d'applications web dynamiques en utilisant la bibliothèque React pour créer des interfaces utilisateur interactives.

Formation en PHP et Laravel

- Acquisition de compétences avancées en développement web avec PHP, permettant la création d'applications dynamiques et interactives.
- Maîtrise du framework Laravel pour le développement rapide et efficace d'applications web robustes.