Abdechakour **OMARI**

Développeur Full-Stack

Location: Hay mabrouka av Tél: +212687798652 anwal nr 69 casa

abdechakouromari@gmail.com

Développeur Full-Stack en formation, passionné par la programmation et les nouvelles technologies. À la recherche d'un stage pour mettre en pratique mes compétences en programmation, notamment en React, Next.js, Node.js et SQL. Curieux, motivé et toujours prêt à apprendre, je souhaite rejoindre une équipe dynamique afin de contribuer activement aux projets et approfondir mes connaissances en développement web et logiciel.

E-mail:

Éducation

ISTA BEN M'SIK | Technicien spécialisé en développement Full-Stack

2023 - encours

Github: https://github.com/4nglp

Compétences

Compétences techniques :

- Langages de programmation : JavaScript, TypeSctipt, HTML, CSS, PHP, Python, SQL
- Librairies : React
- Frameworks : Next.js, Electron.js, Laravel, Tailwind css
- Outils : Git, Jira
- Bases de données : MySQL, SQL Server, MongoDB

Compétences interpersonnelles:

- Travail en équipe : Capacité à collaborer efficacement avec les autres
- Communication : Exprimer clairement des idées et des solutions
- Résolution de problèmes : Analyser les défis et trouver des solutions créatives
- Adaptabilité : S'ajuster rapidement aux nouvelles technologies et méthodes
- Gestion du temps : Prioriser les tâches et respecter les délais
- Esprit critique : Évaluer les situations de manière objective et logique
- Créativité : Apporter des idées nouvelles et innovantes aux projets
- Empathie : Comprendre les besoins et les perspectives des autres

Projets

Reimi – Site de lecture de mangas (https://reimi.netlify.app/)

- Technologies: Next.js, JavaScript, RESTful API, GraphQL
- Description: Développement d'un site web permettant de lire des mangas en utilisant l'API de MangaDex et l'API GraphQL d'AniList.
- Fonctionnalités:
 - Recherche et affichage des mangas via l'API de MangaDex
 - Intégration des informations complémentaires des mangas grâce à AniList
 - Interface utilisateur fluide et optimisée avec Next.js

Reimi V2 – Application de lecture de mangas et de visionnage d'animes (https://github.com/4nglp/ReimiV2)

- Technologies: Electron.js, React, TypeScript, Scraping, GraphQL (AniList API)
- Description : Développement d'une application de bureau permettant la lecture de mangas et le visionnage d'animes.
- Fonctionnalités:
 - Lecture de mangas via le scraping de plusieurs sites
 - Visionnage d'animes avec intégration de sources externes
 - Utilisation de l'API AniList pour les métadonnées et la gestion des favoris

o Interface utilisateur moderne et fluide grâce à React et TypeScript

Hoshii – Application de gestion sécurisée des identifiants (https://github.com/4nglp/Hoshii-py)

- **Technologies**: Python, SQLite, Cryptographie (Fernet)
- **Description** : Développement d'une application permettant de stocker en toute sécurité des identifiants ou tout autre texte sensible.
- Fonctionnalités :
 - o Chiffrement des données avec Fernet pour garantir la sécurité
 - o Stockage des informations dans une base de données **SQLite**
 - o Interface simple et rapide pour enregistrer et récupérer des informations sensibles