

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.

Éducation

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

2023 - *encours*

Compétences

Compétences techniques :

- **Langages de programmation** : JavaScript, TypeScript, 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

- 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** :
 - Chiffrement des données avec **Fernet** pour garantir la sécurité
 - Stockage des informations dans une base de données **SQLite**
 - Interface simple et rapide pour enregistrer et récupérer des informations sensibles