

Abdechakour Omari

Développeur Full-Stack

+212687798652 • abdechakouromari@gmail.com • <https://4nglp-portfolio.vercel.app/> • <https://github.com/4nglp/>

Éducation

IATA BEN M'SIK

Diplôme technicien spécialisé en développement digital

09/2025 – 07/2025

Classé 3^e de la promotion, sélectionné pour un stage portant sur le développement d'une application mobile et desktop de gestion des absences des stagiaires, et participation à la 2^e édition du hackathon ISGI.

FACULTÉ DES SCIENCES BEN M'SICK

S1 & S2 en SMP

09/2022 – 07/2023

J'ai validé les semestres S1 et S2 en filière Sciences – Matière Physique, avant de réorienter mon parcours vers l'informatique, un domaine pour lequel une véritable passion s'est développée.

Expérience professionnelle

ISTA BEN M'SIK

Stagiaire Développeur Full-Stack

04/2025 – 05/2025

- Sélectionné par le directeur pour développer deux applications (mobile et desktop) de gestion des absences des stagiaires
- Travaillé au sein d'une équipe de 3 développeurs en utilisant une approche agile (Scrum)
- Organisé 5 réunions hebdomadaires avec le directeur (chaque mardi) pour présenter les avancées, recueillir les retours, et ajuster les fonctionnalités
- Développé l'application mobile avec **React Native** et **Expo**, en apprenant et appliquant les bonnes pratiques du développement mobile
- Contribué au développement de l'application desktop avec **Electron**, en mettant en œuvre les compétences acquises lors d'expériences précédentes
- Amélioré les compétences en gestion de projet, collaboration en équipe, et communication directe avec un client
- Finalisé un produit complet et fonctionnel répondant aux besoins spécifiques de l'établissement

Compétences et Centres d'intérêt

Compétences techniques :

- **Langages de programmation** : JavaScript, TypeScript, Python, PHP, SQL
- **Bases de données** : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase
- **Frameworks et bibliothèques** : React, Next.js, React Native, Expo, Electron.js, Laravel
- **Frontend / Styles** : HTML, CSS, Tailwind CSS, Bootstrap

- **Outils & Méthodologies** : Docker, Jira, Agile, Scrum, Git, GitHub
- **Autre** : Web scraping

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

Langues :

- **Arabe** : courant
- **Anglais** : niveau B1 (approchant B2)
- **Français** : niveau intermédiaire

Centres d'intérêt :

- Lecture (mangas, romans, articles techniques)
- Regarder des animes
- Développement logiciel et nouvelles technologies
- Jouer aux jeux vidéo et aux visual novels
- Football.

Projets

Reimi – Site de lecture de mangas

<https://reimi.vercel.app/>

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

Reimi V2 – Application de lecture de mangas et visionnage d'animes

<https://github.com/4nglp/ReimiV2>

- Technologies : Electron.js, React, TypeScript, Web Scraping, GraphQL (AniList API)
- Description : Application desktop permettant la lecture de mangas et le visionnage d'animes.
- Fonctionnalités :
 - Lecture de mangas via scraping de plusieurs sites
 - Visionnage d'animes avec intégration de sources externes
 - Utilisation de l'API AniList pour les métadonnées et gestion des favoris
 - Interface moderne et performante grâce à React et TypeScript

SAS – Application de gestion des absences des stagiaires (desktop & mobile)

- Technologies : Electron.js, React, TypeScript, React Native, Expo
- Description : Application multiplateforme (desktop et mobile) pour la gestion et le suivi des absences des stagiaires.
- Fonctionnalités :
 - Visualisation détaillée des absences par stagiaire et par période
 - Gestion des justifications, motifs, et suivi des heures d'absence
 - Interface intuitive et collaborative facilitant le travail en équipe
 - Synchronisation entre les versions mobile et desktop

Hoshii – Application de gestion sécurisée des identifiants

<https://github.com/4nglp/Hoshii-py>

- Technologies : Python, SQLite, Cryptographie (Fernet)
- Description : Application permettant de stocker de manière sécurisée des identifiants et données sensibles.
- Fonctionnalités :
 - Chiffrement des données avec Fernet pour garantir la sécurité
 - Stockage des informations dans une base SQLite
 - Interface simple et rapide pour enregistrer et récupérer les données

Pour plus d'informations sur ces projets et d'autres, voir mon portfolio : <https://4nglp-portfolio.vercel.app/>