# **Abdechakour Omari**

## Développeur Full-Stack

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

### Éducation

#### IATA BEN M'SIK

Diplôme technicien spécialisé en développement digital

09/2025 - 07/2025

Classé 3° 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° édition du hackathon ISGI.

# FACULTÉ DES SCIENCES BEN M'SICK

S1 & S2 en SMP

09/2022 - 07/2023

A validé les semestres S1 et S2 en filière Sciences – Matière Physique, avant de réorienter son parcours vers l'informatique, domaine pour lequel une réelle 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:
  - o Recherche et affichage des mangas via l'API MangaDex
  - o Intégration d'informations complémentaires grâce à l'API AniList
  - o 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 :
  - o Lecture de mangas via scraping de plusieurs sites
  - o Visionnage d'animes avec intégration de sources externes
  - o Utilisation de l'API AniList pour les métadonnées et gestion des favoris
  - o 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 :
  - o Visualisation détaillée des absences par stagiaire et par période
  - o Gestion des justifications, motifs, et suivi des heures d'absence
  - o Interface intuitive et collaborative facilitant le travail en équipe
  - o 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
  - o Interface simple et rapide pour enregistrer et récupérer les données

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