

## **INFORMATIONS PERSONELLES**

<u>redoinkhalifah@gmail.com</u>

+212 6 31 35 14 67

in redouane-khalifah

github.com/RedouaneKhlifah

### **LANGUES**

Arabe: Langue maternelle

Français: Intermédiaire

Anglais: Avancé

### **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Echecs
- Musique
- Voyage

# **DEVELOPPEUR WEB / MOBILE**

# REDOUANE KHLIFAH

# **COMPETENCES TECHNIQUES**

Langages: Javascript | Typescripte | PHP | Java | C

Front-End: ReactJs | React Native | Vue js | Angular | JQuery

Back-End: NodeJs | ExpressJs | NestJs | GraphQl | Laravel | symfony

**Testing**: Jest | Supertest | React Testing Library | Cypress

Base de données : Mysql | Postgres | Mongo DB | FireBase

Outils: UML | Méthodologie Scrum | Jira | trello | Git

Ui/Ux: Figma | Adobe XD

# **PROJETS RÉALISÉS**

Projet healthappomanager : gestion des employés et de prise de rendez-vous pour une clinique

• **Technologies utilisées :** NodeJs | ExpressJs | Jwt | Sequelize | Jest | Supertest|

• **GitHub**: <a href="https://github.com/RedouaneKhlifah/HealthcareAppoManager">https://github.com/RedouaneKhlifah/HealthcareAppoManager</a>

Projet DigiSynd: Plateforme de Gestion Immobilière

• **Technologies utilisées :** Typescript | Node js | ExpressJs | GraphQl | ReactJs | Redux | MongoDB | React Testing Library | Jest

• **GitHub**: <a href="https://github.com/RedouaneKhlifah/DigiSyndic">https://github.com/RedouaneKhlifah/DigiSyndic</a>

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**01/06/2023 au 01/08/2023.** stage en developpment web - Anep à Rabat

- **Projet**: Application web pour la gestion des employés et la formation continue
- **Technologies utilisées:** Node js | ExpressJs | ReactJs | Redux | MongoDB | Mongoose | JWT | TailwindCSS | EJS

20/05/2024 au maintenant. Développeur Front End - Devti technologie

- **Projet**: Plateforme de commande et livraison de repas.
- Technologies utilisées: ReactJs | Redux | TypeScript | JWT | TailwindCSS

# **FORMATION**

YouCode (OCP / Simplon) de Development web et mobile 2022 - 2024 spécialité : JavaScript

Faculté Polydisciplinaire Cadi Ayyad de Safi - Science Physique (2019-2021).

Baccalauréat en Sciences Physiques (2018-2019) - Lycée Fkih Kanouni, Safi.