

# RAJAA KACEMI

Full Stack developer

✉ [rajaa01.kacemi@gmail.com](mailto:rajaa01.kacemi@gmail.com)

☎ 0628117312

📍 Casablanca, Maroc

## Education et Formation

2023- Aujourd'hui : ALX - software engineering.

2019 - 2022 : FSAC - Licence en sciences mathématiques et informatique : option Base de données.

2018 - 2019 : Baccalauréat en sciences mathématique A.

## Expériences professionnelles

Stage : Janv.2024 - à Avr. 2024    Groupe Corcel, CASABLANCA

- Développement d'une application mobile e-commerce.
- Création d'une interface pour envoyer des messages marketing sur WhatsApp, en implémentant WhatsApp Business API.
- Méthodologies Agiles : Expérience pratique avec Agile/Scrum.(Jira)
- Technologies utilisées : **Flutter, Dart, Reactjs, Tailwind CSS.**

Stage : juil. 2023 à déc. 2023    Ark x Talent Factory, CASABLANCA

- Création et déploiement d'applications web MERN démontrant des compétences avancées.
- Méthodologies Agiles : Expérience pratique avec Agile/Scrum. (Clickup , Asana)
- Technologies utilisées: **ReactJs, MongoDB, Tailwind CSS, Redux toolkit, NodeJs, ExpressJs, JavaScript.**

## Projets

### ■ AirBnB clone - The console (CLI).

- Création d'un console (CLI) capable de créer, manipuler et stocker des instances, jetant ainsi les bases du projet de clone Airbnb.
- Technologies utilisées : Python .

### ■ Projet de fin d'études | FSAC Casablanca

- Développement d'une plateforme interactive d'apprentissage en ligne.
- Objectif : Permettre aux formateurs de partager des cours avec les apprenants..
- Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, PHP, SQL, MYSQL .

## Certifications

JobInTech - 2023

Full Stack MERN Web Developer

Coursera - 2024

Python for Data Science, AI & Development

## Liens utiles

Linkedin

[Rajaakacemi](#)

Github

[RajaaKacemi](#)

## Compétences

### • Front End:

HTML, ReactJs, CSS,  
JavaScript, Bootstrap,  
Tailwind CSS, Flutter.

### • Back-end:

JAVA, Dart,  
PHP, NodeJs, Python,  
ExpressJs, API RESTful.

### • Base de données:

MySQL, MongoDB.

### • Les outils de gestion de version: Git/ Github.

### • Méthodologies:

Agile/Scrum

## Langues

Francais : Bien

Anglais : Bien

Arabe : Langue maternelle

## Centres d'intérêt

■ Sport : Courir

■ La lecture