

# DÉVELOPPEUR FULL-STACK

#### HAGANE KHALID

M Khalidhagane62@gmail.com





in khalidhagane 6 0626900075

## Compétences

#### Frontend:

html,css,Bootstrap,Javascript,Typ escript, Reactjs, React-native,

#### Backend:

php,laravel,Nodejs,Express,testunitaire.

Docker, Mysql, Mongo DB, Postgre S QL, Firebase.

### Technologies utilisées:

HTML - CSS - PHP - JS - SQL -MYSQL - LARAVEL -WORKFLOW -GITHUB

NEXTJS -TAILWIND -NESTJS -FIREBASE - WORKFLOW - GITLUB

#### Outils:

Git, Gitlab, Github, Github flow, Jira, Figma, Canva, vsCode

## Langues

Arabe maternelle

Français A.1

**Anglais** A.1

## Loisirs

Football

Callisthénie

Amateur (voyageur)

## Formations

### Développement web et mobile, Youcode, Youssoufia

Octobre 2021 - Avril 2023 Full stack JavaScript

### Technicien spécialisé en Electromécanique des systèmes automatisé, Marrakech

Septembre 2014 - Septembre 2016

### Baccalauréat en Sciences Physiques, lycée kachkat, Youssoufia

Octobre 2013 - Juillet 2014

# Expériences professionnelles

### Formateur GOMYCODE Hackerspace-Casablanca:

September 2023 - jusqu'à présent MERN stack JavaScript

### Stage de fin d'année, Picstore-Casablanca:

Juillet-Août 2021

Création d'un site web qui permet aux clients de choisir et gérer la mise en page afin de construire un tableau de photos.

# Stage de fin formation, MOENN Technologies-

#### Casablanca:

Mai-Juillet 2021

Création d'un site web qui permet aux clients de choisir les repas.

# **Projets realises**

## Application comcech, Youcode:

Création d'une application comcich pour la location du matériel de construction.

Technologies utilisées: html - css - bootstrap - javascript - php -Laravel - sql - Mysql - Uml

### Application E-commerce, Youcode:

Création d'une application e-commerce pour la vente, livraison des produits.

Technologies utilisées: ReactJs-css-bootstrap-NodeJs-Express - test\_unaitire - Docker - Uml - Nodemailre - PostgreSQL

## Application pharmGarde, Youcode:

Création une application mobile qui permet aux utilisateurs de trouver les pharmacies de garde les plus proches en utilisant leur emplacement actuel et l'API de cartographie de Google Maps.

Technologies utilisées : Reactjs - css - bootstrap - javascript -NodeJs - Express - Nodemailre - test\_unaitire - Docker -MongoDB - Uml