



DÉVELOPPEUR FULL-STACK

HAGANE KHALID

 Khalidhagane62@gmail.com

 [khalidhagane](#)

 [khalidhagane](#)

 0626900075

Compétences

Frontend:

html,css,Bootstrap,Javascript,TypeScript,Reactjs, React-native, Nextjs.

Backend:

php,laravel,Nodejs,Express,test-unitaire, Docker,Mysql,MongoDB,PostgreSQL, Firebase.

Technologies utilisées :

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

NEXTJS -TAILWIND -NESTJS - FIREBASE - WORKFLOW - GITLAB

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 réalisés

Application comcech, Youcode :

Création d'une application comcech 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 - Nodemailer - PostgreSQL

Application pharmGarde, Youcode :

Création d'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 - Nodemailer - test_unaitire - Docker - MongoDB - Uml