



TAHIRI MOHAMED

ingénieur informatique

CONTACTEZ-MOI

+212 766916584

mhdtahiri01@gmail.com

Lot charaf n°621, elizdihar,
Marrakech

COMPÉTENCES

- Langages de programmation: Java, JavaScript.
- Framework backend: Spring, Spring boot, Nest, Express.
- Framework frontend: Angular, React, Next.
- Base de données: MongoDB, MySQL, PostgreSQL
- Devops: Git, Docker.

SOFT SKILLS

- Capacité à travailler sous pression
- Esprit d'équipe
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Sens de l'éthique

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Niveau intermédiaire
- Anglais : Niveau moyen

FORMATION

2020 - 2023
Marrakech-Maroc

Diplôme d'ingénieur, Informatique (MIAGE)
Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur
#SPRING #JEE #NESTJS #REACTJS

2018 - 2020
Oujda-Maroc

Diplôme universitaire de technologie, DAI
L'Ecole Supérieure Technique #JAVA #POO
#PHP #JAVASCRIPT

2017 - 2018
Marrakech-Maroc

BACCALAUREAT SCIENCES PHYSIQUES
Lycée Cadi Ayad

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur full stack

2023, Septembre - Présent

AIKINI | MARRAKECH

- Développement et maintenance d'applications web.
- Conception et implémentation de fonctionnalités front-end.
- Création de services back-end pour prendre en charge les fonctionnalités de l'application.
- Collaboration avec l'équipe de conception pour créer une interface utilisateur conviviale et réactive.

Stage PFE, Développeur full stack

2023 (4mois)

AIKINI | MARRAKECH

Dans le cadre de mon projet de fin d'études, j'ai conçu et développé une application web de domiciliation d'entreprises. J'ai utilisé les technologies Next.js et Nest.js pour créer une plateforme conviviale et sécurisée. Grâce à cette application, les utilisateurs peuvent domicilier leur entreprise de manière simple et efficace

Stage PFA, Développeur full stack

2022 (2mois)

AIKINI | MARRAKECH

Dans le cadre de mon projet de fin d'année, j'ai réalisé la conception et le développement de deux applications distinctes. La première application est un système de chat en temps réel développé avec la pile technologique MERN, La deuxième application est une plateforme e-commerce développée avec Next.js et Sanity.

Stage PFA, Développeur backend

2021 (2mois)

SELINIUM TECHNOLOGY | MARRAKECH

J'ai conçu et développé une application e-commerce en utilisant les technologies Node.js, Express.js, Pug.js, CSS Bootstrap et MySQL. Cette plateforme offre une expérience d'achat en ligne complète, avec des fonctionnalités telles que la navigation des produits, la gestion du panier, les paiements sécurisés et la gestion des commandes.