



Taha Labrahimi

Futur Ingénieur Informatique (4ème année)

✉ taha.labrahimi.dev@gmail.com

☎ +212641797275

📍 dyar Imanssor 2, 12000, Tamesna

Profil

Étudiant engagé en ingénierie informatique avec expertise en Python et Java. Passionné par l'innovation technique et le développement de solutions logicielles avancées.

Formation

Étudiant en Ingénierie Informatique de 2022 à ce jour
Ecole Marocaine de Science d'Ingénierie(EMSI), Rabat

Technicien Spécialisé en Développement Informatique de 2020 à 2022
Institut spécialisée de technologie appliquée NTIC, Rabat

Expérience professionnelle

développeur informatique de juin 2023 à juil. 2023
Safran, ain atiq

- Développé une application de bureau pour la gestion de stock en Python et PyQt, facilitant le suivi précis des inventaires et améliorant l'efficacité des processus internes.
- Géré le déploiement d'une application distincte au sein de l'entreprise, assurant une intégration fluide et une mise en service réussie.

développeur frontend de janv. 2022 à avr. 2022
Lanatech, London

- Contribué au développement front-end d'un site web de gestion de copropriété, en mettant en place des interfaces utilisateurs efficaces avec HTML, CSS et JavaScript, et en intégrant des fonctionnalités dynamiques via React.js.

Projets académiques

Application de Gestion d'un Cabinet Dentaire 2024
Développement d'une application en utilisant le framework Spring

Application de E-learning (QuickLearn) 2023
QuickLearn est une plateforme d'e-learning innovante alimentée par Django.

Application Web de Gestion de Syndic 2022
Application de gestion de copropriété réalisée avec le framework React.js

Compétences

Langages de Programmation

- Java, Python, C++, C#, PHP, JavaScript

Frameworks

- JEE, Django, .NET, React.js

Bases de Données:

- SQL, PL/SQL, NoSQL, DBA Oracle, MongoDB

Modélisation

- UML

Méthodologie

- Méthodes Agile

Informations personnelles

LinkedIn

Taha Labrahimi

Github

taha-labrahimi

Certificats

Python for Everybody University of Michigan
avr. 2023
par Coursera

Software Engineering Modeling Software Systems using UML
par Coursera

React Basics
par Coursera

Social Skills
par Honoris

Entrepreneurial skills
par Honoris

Langues

Arabe

Anglais

Français