Laila TIMASLI

FUTURE INGÉNIEURE EN GÉNIE INFORMATIQUE



0649-992932

★ timaslilaila@gmail.com

Maroc, Marrakech,
 Residence Dyour Al Masjid GH 03 IMM
 06 APP 11

Marocaine

22 ans

Réseaux

() II-laila

in Laila Timasli

Compétences technique

• Langages informatiques JAVA (JEE) , Python , JavaScript ,

TypeScript, C\C++, HTML\CSS, PHP

• Base de Données

SQL : MySQL, Oracle, PostgreSQL NoSQL : MongoDB

Framework

Django, Laravel, NextJS, ReactJs, Angular, SpringBoot, NodeJs, ExpressJs, Bootstrap, Tailwind CSS

Deploiement

Docker, GitHub Actions, AWS

• Systémes d'exploitations

Windows, Linux

Logiciels

Microsoft Office, Matlab, Intellij, VScode

Gestion Projet

Github, GitLab, ClickUp, Jira

compétences comportementales

- Autonomie.
- · Leadership.
- Le travail en équipe.
- Gestion du stress et Priorisation des tâches.

Langues

- Arabe
- Français
- Englais

Profil

Étudiante en dernière année cycle d'ingénieur en génie informatique à l'ENSA de Marrakech au Maroc, passionnée par les technologies, compétente en programmation et gestion de projets. À la recherche d'un **stage pfe de 5 ou 6 mois en développement à partir de 01/02/2025.**

Formations

lingénieur en informatique (dernière année filière génie De 2020 à 2025 informatique)

ENSA, Marrakech, Maroc

Baccalauréat Sciences Physiques. De 2019 à 2020 **Lycée Mhamid 9, Marrakech**

Expériences professionnelles

développeur full stack
(springBoot\Angular)

De juillet 2024 à septembre 2024 (2 mois)

Eysi - Agence de communication et de création des sites web, Marrakech, Maroc

Stagiaire en développement web (De juillet 2023 à août 2023 (1 mois) Python\Django)

MONARKIT.net, Marrakech, Maroc

Projects

Asynchronous Microservices D'août 2024 à septembre 2024 (1 mois)

, Outils: SpringBoot, MongoDB, Kafka, Zipkin, API Gateway, Eureka Server, Docker.

Développement d'application qui gérer De mai 2024 à juillet 2024 (2 mois) les transactions du paiement facture.

, Outils: SpringBoot, Angular, CMI, Docker, AWS.

Développement d'une application ecommerce multi-vendeur MERN + déploiement sur AWS.

, Outils: MongoDB, Express.js, React, Node.js, GitHub Actions, Docker

MathSolve AI : solveur De décembre 2023 à février 2024 (2 mois) d'équations manuscrites

utilisant CNN.

Outils: TensorFlow, Keras, OpenCv, Django,

Développement d'uneapplication desktop pour le filtrage des CVs.
De novembre 2023 à janvier 2024 (2 mois)

, Outils : Java, JavaFx, Scene Builder, MySQL.

Développement d'une application De mars 2023 à juin 2023 (3 mois) d'intelligence artificielle pour la

reconnaissance facile

, Outils: Python, HTML\CSS, Django, SQLite.

Développement d'une De juillet 2023 à septembre 2023 **(2 mois)** application de gestion scolaire

Outils: PHP, HTML\CSS, Laravel, Bootstrap, SQL.,

Certifications

• AWS Cloud Quest: Cloud Practitioner

AWS Knowledge: Architecting

AWS Knowledge: Serverless

• AWS Knowledge: Amazon EKS

Centres d'intérêt

- Dessin
- Travail bénévole