

Mohamed Ait Fares

étudiant ingénieur logiciel

My Contact

✉ medaitfares2001@gmail.com

☎ +212 6 00 59 01 84

👤 Mohamed Ait Fares

📍 Targa, Marrakech

Hard Skill

- Programming Languages: Java, Python, JavaScript PHP.Prolog...
- Frameworks : Spring, React ...
- Databases: MySQL, PostgreSQL...

Soft Skill

- Observation
- Créativité
- Communication
- Multi-tasking
- capacité d'apprentissage rapide

Education Background

- Institut Lamrani Marrakech
Baccalaureat Sc. Math
Completed in 2019
- CPGE Ibn Timiya Marrakech
Formation classes preparatoires
Completed in 2021
- Institut national de statistique et d'économie appliquée INSEA, Rabat
Deuxieme annees

About Me

Élève ingénieur en deuxième année à l'INSEA, je suis à la recherche d'un stage en génie logiciel pour améliorer mes compétences techniques et acquérir une expérience précieuse dans le domaine.

Projects:

Jeux de mémoire en Java et Swift
2021 – 2022

- Description : Le jeu comprend des fonctionnalités telles que la sélection de niveaux de difficulté et la persistance des scores élevés.

Radar de vitesse en utilisant Arduino et Python
2022 – 2023

- Description : Projet de radar de vitesse qui utilise un module radar Doppler et une carte Arduino. La partie logicielle est développée en Python pour traiter les données et effectuer les calculs de vitesse.
- Contribution: j'ai également développé la partie logicielle en Python pour traiter les données de vitesse.

Web app de génération de formulaires en ligne avec ReactJS et Spring Boot
2022 – 2023

- Description : Projet de web app qui permet aux utilisateurs de créer des formulaires personnalisés en ligne, de les partager et de traiter les résultats.
- Contributions :J'ai été responsable du développement de la partie frontend de l'application en utilisant ReactJS.

EXPERIENCES

Stage - Juillet 2022 – Aout 2022 | HTC

Contributions : J'ai acquis une compréhension approfondie de la programmation web et de l'utilisation de CMS pour la gestion de contenu en ligne. J'ai également eu l'occasion de travailler sur des projets de programmation de domotique .