

Mohamed TALIB ÉTUDIANT INGÉNIEUR INFORMATIQUE

in talib-mohamed talibmohamed

A la recherche d'une alternance en technologies numériques

talibmed11@gmail.com

+33619356837

Paris

www.medtalib.tech

Permit B

Compétences

Langages de programmation : PHP, JEE,

Java, C, R, Python

Développement web : HTML, CSS, JavaScript, React, UML, Bootstrap,

Tailwind CSS

Bases de données : SQL (Oracle,

MySQL, PostgreSQL)

Systèmes d'exploitation & Scripting :

Windows, Linux, Scripting Shell

Outils de réseau & sécurité :

Wireshark, Cisco Packet Tracer, Burp Suite, Postman

Outils: Docker, VMware, Git, Jira,

Microsoft 365

QUALITÉS

- Esprit d'équipe et adaptabilité
- Curiosité
- Gestion du temps
- Communication éfficace
- Proactivité

Langues

Français Courant

Anglais Courant

Arabe Langue maternelle

Centres d'intérêt

Participation à des événements de l'industrie du développement logiciel.

Suivie des avancées technologiques à travers la lecture de livres et d'articles.

Cuisiner pour mes proches.

À propos de moi

Passionné par les nouvelles technologies et le développement de compétences techniques, je suis motivé à appliquer mes connaissances en informatique au sein d'une équipe dynamique. Mon ambition est de contribuer activement à la réalisation de projets innovants tout en développant mes compétences en gestion de projet, cloud, et programmation.

Diplômes et Formations

De 2024 à 2027 CYCLE D'INGENIEUR INFORMATIQUE

Institut Supérieur d'Electronique de Paris ISEP Paris

De 2020 à 2024 LICENCE EN SCIENCES MATHEMATIQUES ET

INFORMATIQUES

Université Sultan Moulay Slimane Maroc

Programmation avancée, structures des données base de données, développement web, analyse des données, réseaux,

cybersécurité, éléctronique

2020 BACCALAUREAT EN SCIENCES MATHEMATIQUES

Lycee Biranzaran Maroc

Expériences professionnelles

Août 2023 Data Analyst - Stage

Direction regionale de la météorologie Maroc

Développement d'un outil d'évaluation des données climatiques en utilisant le langage R pour comparer les données climatiques observées et simulées, afin de préciser l'efficacité des algorithmes de prédiction.

Technologies utilisées: R, RShiny, RMarkdown

PROJETS

APPLICATION WEB

Chef de projet et Developpeur - Projet de Fin d'Études 2024 Développement d'une application web permettant d'optimiser la

gestion des logements, en intégrant des fonctionnalités de suivi des résidents, de facturation, et d'analyse des consommations.

- Frontend: Utilisation de React, Tailwind CSS pour une interface responsive et Redux pour la gestion d'état globale.
- Backend: Création d'une API RESTful avec PHP pour la communication entre le frontend et la base de données.
- Base de données : Gestion des données avec PostgreSQL, optimisée pour la manipulation des logements, résidents et équipements.

PORTFOLIO

Développement d'un portfolio en utilisant HTML, CSS et JavaScript.

Touche personnelle en utilisant l'API de Spotify pour afficher la chanson que j'écoute actuellement.