

☑ mahreztouzi@gmail.com

Tizi-Tzougart Maatkas Tizi ouzou Algerie

Mée le 23/03/1994

Algérienne

___ Télétravail ou présentiel

🗐 Permis de conduire

🖣 🖣 Célibataire

Langues

Français

écrit, parlé et lu (trés bien)

Anglais

écrit, parlé et lu (bien)

Arabe

écrit, parlé et lu (trés bien)

Kabyle

langue maternelle

Atouts

Une grande passion pour le travail Un grand sens de responsabilité Esprit d'équipe , organisé, créatif Avide d'apprendre

Centres d'intérêt

Programmation
Apprentissage de langue
Lecture
Sport

Réseaux sociaux

Linkedin

Facebook

GitHub

Ingénieur en informatique

Développeur expérimenté, compétent dans la conception et l'amélioration des programmes informatiques. Force de proposition avec un bon esprit d'analyse, partageant son expertise technique et apportant des solutions efficaces. De plus, capable de rédiger des notices techniques et des guides pour les utilisateurs.

Diplômes obtenus

Baccalauréat Filére : mathématique

2016 Lycée polyvalent Moudjahed MOUZARINE Said Maatkas

Licence Spécialisé : Système informatique

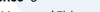
2021 Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou

Master spécialisé : ingénierie des systèmes d'information

2023 Université Mouloud Mammeri Tizi-Ouzou

Expériences professionnelles

Application web "Comeetium" pour la vidéo conférence 🔗



De novembre 2022 à février 2023 **Université Mouloud Mammeri Tizi ouzou**

• Membre de l'équipe Interface

Technologies utilisées : ReactJs, NodeJs, Socketlo, Firebase.

Application web "Azur move services " pour le déménagement en ligne 🔗

De février 2023 à mars 2023 **Azur move** Tizi Ouzou

 Plateforme conviviale et intuitive pour l'estimation des coûts, la planification des dates et la gestion des réservations de déménagement en ligne.

• Technologies utilisées : ReactJs, Firebase.

Projet fin d'étude

D'avril 2023 à juillet 2023 **Université Mouloud Mammeri** Tizi Ouzou

- Conception et réalisation d'une API rest pour l'interopérabilité des applications cas e-learning.
- Création de deux applications web et mobile pour les tests.
- Technologies utilisées : Nodes js , Expres Js , MySql , React Js , ReactNative.

Connaissances Informatique

Langages de programmation:

HTML, CSS, Java Script, SQL.

Logiciels:

VSCode, Git Bash , Microsoft Office , WampeServer .

Pile technologique:

React JS, React Native, Express Js, Node JS, Bootstrap.

Base de données

Mysql, Firebase