

Meriam MAATALLAH

Étudiante en dernière année cycle ingénieur - spécialité **Génie Logiciel**

(@github.com/MaatallahMeriam in @Maatallah Meriam

a Rades plage , Ben arous

[] +216 28 401 413

ISIM Monastir

ISIM Monastir

09/2020 - 05/2022

mathematiques

Mention: Bien

Développement Web

Compétences

Programmation

Certifications

Foundations

AWS Academy Graduate

AWS Academy Graduate

AWS Academy Graduate

Java, Python

Autres:

Al Munastir, MS, Tunisia

Baccalauréat sciences

Lycee Technique Rades

HTML, CSS, JavaScript, React.js, Angular, Node.js, Spring Boot, Django

Docker, GitLab, GitHub, Figma ...

AWS Academy Cloud Architecting

AWS Academy Cloud Foundations

AWS Academy Cloud Security

09/2019 - 07/2020 Radis, BA, Tunisia

09/2024

 Cycle ingénieur informatique specialité génie logiciel

Cycle préparatoire intégré

Al Munastir, MS, Tunisia

Education

Expériences professionnelles

Stagiaire en Développement Full Stack

THINK TANK BUSINESS SOLUTIONS

07/2024 - 09/2025

Tunis, TU, Tunisia

Intégration de la Génération de Formulaires PTS MS :

- Développement d'une fonctionnalité permettant de créer des formulaires personnalisés pour chaque action/événement des utilisateurs du système PTS MS.
- Utilisation de Spring Boot pour gérer les mutations et requêtes, ainsi que la communication avec la base de données SQL.
- Création d'une interface **Angular** personnalisée affichant une table d'objets et une interface de drag-and-drop pour personnaliser des formulaires uniques, sans utiliser de bibliothèques externes, y compris Angular Material.

Stagiaire en Développement d'Application Desktop

AFRICA TRANSIT MAGASIN CALE

06/2023 - 07/2023

Radis, BA, Tunisia

Développement d'une application dédiée aux services commerciaux

• Conception et Développement d'une Application Desktop en Java avec Swing, répondant aux besoins fonctionnels et assurant convivialité et robustesse.

Projets Académiques

Modèle de Classification d'Images :

- Développement de modèles de classification d'images en utilisant des réseaux de neurones convolutifs (CNN).
- Test et optimisation des performances des modèles pour assurer une précision optimale.

Développement Web d'une application BASKEL:

- Développement Backend avec **Node.js** permettant la gestion des opérations CRUD et l'interaction avec une base de données SQL.
- Développement d'une interface utilisateur dynamique avec React.js.

Site de Gestion de Charge d'enseignement :

- Implémentation d'un système backend avec Spring Boot pour gérer les charges par enseignant.
- Création d'une interface en **React.js** permettant aux enseignants de soumettre leurs vœux d'enseignement et réclamations.

Expériences associatives

Assistante RH

ISIMM

Arabe

Langues

Native

Français

(Courant) - Compétence professionnelle

(Courant) - Compétence professionnelle

Espoir - Isim 2022 - 2023

Assistante Organisation

Espoir - Isim 2021 - 2022

ISIMM