

MARIEM BEN HASSEN

Tunisie, Sousse | +216-55-054-412

mariem.benhassen@ensi-uma.tn

LinkedIn: [Mariem Ben Hassen](#)

Github: [mariembenhassen](#)

SOMMAIRE

Étudiante en dernière année d'informatique à l'École Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI), poursuivant également une deuxième année de Master en Science des Données. Compétente en programmation, analyse de données et résolution de problèmes.

COMPÉTENCES

Language de programmation : Java , Python ,Dart ,Javascript,Typescript, PHP, C/C++, Html/Css, SQL

Technologies : Flutter, Angular, Spring Boot, MySQL/PostgreSQL, Neo4j, Docker, Kubernetes

Outils: Git,GitHub, IntelliJ IDEA, VS Code, Postman/Swagger, Bootstrap , Jupyter Notebook, NumPy, Pandas

EXPÉRIENCES

Delta Web It

(Juin 2024 – Juillet 2024)

Stagiaire ingénieur en développement logiciel

Sousse, Khézema

- Développement de Tunisiaa Learning, une application mobile conçue avec Flutter, PHP et MySQL, intégrant des fonctionnalités de messagerie interactive, de partage de devoirs et de gestion des emplois du temps.
- Renforcement de la communication et de l'engagement des utilisateurs grâce à des options avancées comme les demandes de rattrapage des enseignants et la gestion des absences, offrant une plateforme éducative fluide et adaptée aux supports mobiles.

Agence Via Web

(Août 2023)

Stagiaire ingénieur en développement logiciel

Sousse, Khézema

- Création d'une plateforme eCommerce utilisant Angular et Spring Boot avec MySQL, présentant des listes de produits intuitives et un panier d'achats.
- Amélioration de la sécurité de l'application grâce à des mesures d'authentification appropriées et optimisation des performances pour offrir une expérience utilisateur fluide.

PROJETS

Emergency MedLink

École Nationale des Sciences de l'Informatique

Développeur en Science des Données | Développeur Frontend

- Développement d'une application de bureau dynamique pour aider les hôpitaux à gérer les crises et les pénuries de personnel, fournissant des recommandations personnalisées basées sur les dossiers médicaux des patients.
- Exploitation de Neo4j pour analyser les relations dans les données des patients, avec Node.js pour le traitement backend et une interface utilisateur intuitive conçue avec Flutter.

ÉDUCATION

• DIPLÔMÉE EN INFORMATIQUE

(2022 - 2025)

École Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI)

• ÉTUDIANTE EN CLASSE PRÉPARATOIRE MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE

(2020 - 2022)

École Supérieure des Sciences et Techniques de Hammam Sousse (ESSTHS)

• BACCALAURÉAT EN MATHÉMATIQUES

(2020)

institut Zawiya, Ksiba et Thrayette Sousse

CERTIFICATS

- Certification HCIA-AI V3.5 | Huawei
- Certification Docker | KodeKloud

LANGUES

Arabe (Natif), Anglais (Courant), Français (Intermédiaire), Allemand (Élémentaire)