# MFRYFM **MRIRI** Etudiante Ingénieure en Informatique

@ meryemmriri38@gmail.com

**Q** Dar Chaaben Elfehri, Nabeul.



Je suis une étudiante passionnée par l'univers des nouvelles technologies, et spécialisée en Technologies du Web et de l'Internet (TWIN). Mon objectif est de trouver un stage ingénieur d'une durée de deux mois afin d'approfondir mes connaissances, m'adapter rapidement à un environnement professionnel

# **FORMATION**

En cours Cycle d'ingénieur en informatique, Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie (Esprit) Licence en Ingénierie des Systèmes Informatiques: Systèmes Embarqués et Internet des Objets (IOT), Ins-

titut Supérieur des Technologies de l'Information et des communications ISTIC Borj Cedria

2019 Baccalauréat mathématiques, Lycée Dar Chaaben ElFehri (LDCF)



# **EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE**

Août 2023 Stage d'immersion en entreprise: Mise en place d'un outil de helpdesk | Laboratoires Pharmaceutiques Médis, Nabeul

> Mise en place d'une solution de gestion du parc informatique Juin 2023

VMware Workstation | Ubunto | Apache | GLPI |

Mai 2022 Stage PFE: Conception et développement d'une application de gestion du stock à base d'intelligence artificielle | Access Content Agency, LAC2, Tunis

Février 2022 > Développement de la partie mobile et la partie intelligence artificielle

Laravel React Native React JS Python Roboflow Expo Postman MySQL

Juillet 2021 Juin 2021 Stage de PFA: Raspberry Based Print Server | El Manzah 6, Tunis

> Solutions Electroniques et Instruments Spécialisés(SEIS)

Laravel React Native React JS Python Roboflow Expo Postman MySQL



# PROJETS

### PROJET INTÉGRÉ FULL STACK JS:LINKUP TOURNNAMENT

Développement du module gestion des résultats en temps réel d'une Plateforme de gestion des tournois de Football

React | Express | MongoDB | Trello | Github | Docker | Jenkins | SonarQube | Nexus | Grafana | Prometheus |

#### CI/CD PROJET

Conception et déploiement d'une solution DevOps complète intégrant deux pipelines dédiés respectivement au front-end et au back-end

Jenkins | Github | DockerHub | JUnit | SonarQube | Grafana | Nexus | Maven | Mockito | Docker Compose | Ubuntu | prometheus |

#### PROJET MICRO-SERVICES: DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB DISTRIBUÉE

Conception et développement d'une application web d'hébergement, mettant en avant l'implémentation efficace de microservices individuels et collaboratifs, ainsi que le déploiement sécurisé dans des environnements conteneurisés. Les interfaces utilisateur pour la partie backend ont été soigneusement conçues pour une expérience utilisateur optimale.

Docker EurekaServer Spring Angular nodejs mongoDB MySQL H2 API Gateway

### Projet Intégré de développement : Application de Gestion des évènements

Conception, développement des fonctionnalités et des fonctionnalités avancées du module gestion des évènements (intégration des APIs Map et Calendar)

Java Symfony5 CodeName PHP MySQL



# COMPÉTENCES

C, C++, Python, Java, PHP, JavaScript(Node.js), HTML5, CSS3, .NET Programmation

Frameworks et Bibliothèque React Native, Laravel, Symfony 5, Codename One, Spring, Angular, ReactJS, .NET

> **DevOps** Docker, Jenkins, DockerHub, SonarQube, Nexus, Grafana, Prometheus

Bases de données Oracle Database, MongoDB, MySQL



# LANGUES

Arabe **Anglais** Français