

MERYEM MRIRI

Etudiante Ingénieure en Informatique

54485483 github.com/MeryemMriri
meryemmriri38@gmail.com
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)
2022	Licence en Ingénierie des Systèmes Informatiques : Systèmes Embarqués et Internet des Objets (IOT), Institut Supérieur des Technologies de l'Information et des communications ISTIC Borj Cedria
2019	Baccalauréat mathématiques, Lycée Dar Chaaben ElFehri (LDCF)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Août 2023	Stage d'immersion en entreprise : Mise en place d'un outil de helpdesk Laboratoires Pharmaceutiques Médis, Nabeul
Juin 2023	> Mise en place d'une solution de gestion du parc informatique VMware Workstation Ubuntu 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	Stage de PFA : Raspberry Based Print Server El Manzah 6, Tunis
Juin 2021	> Solutions Electroniques et Instruments Spécialisés(SEIS) Laravel React Native React JS Python Roboflow Expo Postman MySQL

PROJETS

PROJET INTÉGRÉ FULL STACK JS:LINKUP TOURNAMENT

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 événements (intégration des APIs Map et Calendar)

Java Symfony5 CodeName PHP MySQL

COMPÉTENCES

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