



Arij Nabli

Etudiante Ingénieure en Informatique

En cours de ma 4ème année dans le domaine des technologies du web et de l'internet, je recherche un stage d'ingénieur de deux mois pour consolider mes compétences et m'intégrer dans un environnement professionnel stimulant.

COMPÉTENCES

- **Programmation:** Java, TypeScript, C, C#, Python
- **Frameworks :**Angular, .NET, Spring, Express.js
- **DevOps :** Docker, Jenkins, DockerHub, SonarQube, Nexus, Grafana, Prometheus
- **Bases de données :** Oracle Database, MongoDB

LANGUES

- Arabe
- Anglais
- Français

CONTACT

- 51277814
- arij.nabli@esprit.tn
- Corniche,Sousse

FORMATIONS

Cycle d'ingénieur en informatique | En cours
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie (Esprit)

Licence en Genie electrique 2019 - 2022
ISET Sousse

Baccalauréat en Sciences Expérimentales, 2019
Lycée Taher Sfar Sousse

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'immersion dans l'entreprise | **Neoventive** ,Août 2023 et Juillet 2023

- Etude et conception d'une application web de gestion des ventes .
- Développement des web services back-end utilisant C#, ASP.NET,SQL Server.
- Développement des interfaces front-end utilisant Angular.

PROJETS

ESPRIT COMPASS:PROJET INTÉGRÉ FULL STACK JS

- Conception et développement d'une application web de Gestion des Opportunités Professionnelles, utilisant React, Express et MongoDB, avec intégration continue via Docker, Jenkins, SonarQube, Nexus, Grafana et Prometheus, dans le cadre du projet intégré "ESPRIT COMPASS". Gestion efficace du projet via Trello et GitHub pour la planification, la collaboration et la gestion du code source.

CI/CD PROJET

- Conception et déploiement d'une solution DevOps complète avec deux pipelines distincts pour le front-end et le back-end, utilisant des outils tels que Jenkins, GitHub, DockerHub, JUnit, SonarQube, Grafana, Nexus, Maven, Mockito, Docker Compose, Ubuntu et Prometheus. Gestion efficace du processus de développement et de déploiement, assurant la qualité du code, la surveillance proactive et la facilité de déploiement.

COOLSTAY

- 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.

UNIFOYER

- Conception et développement d'une plateforme de gestion des foyers universitaires, utilisant Spring pour le back-end, Angular pour le front-end, et MySQL comme base de données, avec développement et gestion du code via IntelliJ et déploiement sur Wamp.