Donia Drira

Tunis, Tunisie | doniadrira@gmail.com | +216 25 797 717 | linkedin.com/in/donia-drira github.com/donia225

Profil

Étudiante en troisième année d'ingénierie, spécialisée en architecture des systèmes d'information et cloud computing, je recherche un stage de fin d'études (PFE), avec un intérêt particulier pour le cloud et le DevOps.

Expériences

Stage d'immersion en entreprise, Siège Topnet – Tunis, Tunisie

Juin 2024 - Aout 2024

• Conception et développement d'une application web de gestion des contrats : création des contrats par les revendeurs et suivi statistique des activités par l'administrateur, développée avec Django.

Stage d'immersion en entreprise, Bee coders – Tunis, Tunisie

Juillet 2023 - Aout 2023

 Conception et développement d'une application web dédiée aux femmes pour consulter les offres de beauté, avec gestion des offres par l'administrateur selon leur disponibilité, développée avec Angular, Spring Boot et MySQL.

Stage de projet de fin d'études en Licence d'informatique de gestion, Conseil bancaire et financier – Tunis, Tunisie

Février 2022 - Juin 2022

• Conception et développement d'une application web de collecte de données pour les banques, avec gestion des utilisateurs, rôles et documents par l'administrateur, le gestionnaire et le validateur, développée avec ReactJS, Spring Boot et MySQL.

Projets académiques

Septembre – Novembre 2024

• Implémentation d'une chaîne CI/CD intégrant l'analyse de code, la gestion des artefacts, ainsi que la supervision complète de l'infrastructure. Technologies utilisées : Jenkins, Docker, Git, Nexus, JUnit, Sonar, Prometheus, Grafana.

Novembre 2023 - Mai 2024

• Installation et configuration de l'infrastructure cloud. Conception et développement d'une application web basée sur des microservices pour la gestion des réclamations universitaires. Déploiement de l'application sur Microsoft Azure. Outils et technologies : Openstack, Angular, Springboot, MongoDB, Microsoft Azure

Décembre 2022 - Mai 2023

• Conception et développement d'une application web, de bureau et mobile dédiée à la gestion des académies sportives. Outils : Symfony, JavaFX, Java, codenameone, MySQL

Compétences techniques

Développement logiciel : HTML, CSS, Javascript, PHP, Angular, Springboot, Django, Reactjs, C#, Java, .Net, TypeScript, UML, MySQL, Oracle, NoSQL, Agile

Technologies Cloud: Docker, Kubernetes, OpenStack, Ansible, Jenkins, Prometheus, Grafana, Sonarqube, Git

Formation

Cycle d'ingénieur École supérieure privée d'ingénierie et de technologies	2022 -	- 2025
(ESPRIT)		
Licence en Informatique de Gestion Institut supérieur de gestion	2019	- 2022
Baccalauréat en Economie et Gestion Lycée ennaser	2018	- 2019

Langues

Arabe: Langue maternelle, Français: Professionnel, Anglais: Professionnel