

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

- 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. Septembre – Novembre 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 Novembre 2023 – Mai 2024

- Conception et développement d'une application web, de bureau et mobile dédiée à la gestion des académies sportives. Outils : Symfony, JavaFX, Java, codenameone, MySQL Décembre 2022 – Mai 2023

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 (ESPRIT) 2022 – 2025

Licence en Informatique de Gestion | Institut supérieur de gestion 2019 - 2022

Baccalauréat en Economie et Gestion | Lycée ennasr 2018 - 2019

Langues

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