

Ranim Ahmadi

Tunis, Tunisie | ahmadiranim.pro@gmail.com | +216 22 448 135 |  LinkedIn

Profil

Ingénieure en informatique, je suis motivée à mettre mes compétences en pratique à travers de nouveaux défis professionnels. Sérieuse, curieuse et impliquée je souhaite intégrer un environnement dynamique favorisant l'apprentissage continu et l'innovation.

Education

Cycle d'Ingénieur Informatique, 2020 - 2025
École supérieure privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT).

- **Cours:** DevOps, Programmation orientée objet, Algorithmes et structures de données, Réseau informatique, Cloud computing

Baccalauréat scientifique, Lycée Manzah 9 Dachraoui 2016 - 2020

Expérience

Stage de fin d'études, Sofrecom Tunisie 13/01/2025 - 11/07/2025

- Développement d'une application Web intelligente pour la génération et l'analyse automatisée des CVs avec dashboard KPI et système de recommandation des profils internes.
- Technologies utilisée : Django, Python, Angular, MySQL, NLTK, Hugging Face.

Stage d'ingénieur en sécurité des réseaux, 3S (Standard Sharing Software) 06/2024 - 08/2024

- Mise en place d'une architecture Zero Trust Network avec FortiGate, FortiAuthenticator et EMS.
- Technologie utilisée : **Fortinet**

Stage d'initiation à l'entreprise en développement logiciel, 3S (Standard Sharing Software) 06/2023 - 08/2023

- Développement d'une application web permettant aux stagiaires de l'entreprise de saisir leurs évaluations, de formuler des feedbacks sur leur expérience de stage et de consulter les retours formulés par leurs encadrants.
- Technologie utilisée : **ASP.NET, SQL Server, Angular**

Stage de formation humaine et sociale, Centre national d'informatique (CNI) 08/2021 - 09/2021

Projet académique

Projet d'intégration DevOps 09/2024 - 11/2024

- Mise en place d'une chaîne CI/CD incluant l'analyse de code, la gestion des artefacts et le monitoring de l'infrastructure.
- Technologies utilisées : **Jenkins, Docker, Git,** Nexus, JUnit, SonarQube, Prometheus, Grafana

Développement et déploiement d'une application 11/2023 - 04/2024

- Création d'une infrastructure OpenStack, développement d'une application Spring Boot/Angular et déploiement dans un **Cloud privé**.
- Technologies utilisées : **OpenStack, Docker, Kubernetes, Ansible, Prometheus, Grafana, Spring Boot,** Microsoft Azure

Développement d'une application multiplateforme 01/2023 - 04/2023

- Développement d'une application multiplateforme (web, mobile et desktop) offrant des services dans le domaine de l'art et de la culture.
- Technologies utilisées : Java, Symfony, Codename One, MySQL

Compétences

Développement logiciel : Spring Boot, Python, Django, Angular, Java, Git, DevOps, Microservices, SQL, NoSQL, Agile, NLP, NLTK

Outils d'infrastructure pour le Cloud : Docker, Ansible, Kubernetes, Terraform, Jenkins, OpenStack, Prometheus, Grafana, SonarQube, Microsoft Azure

Soft Skills : Leadership, Travail en équipe, Gestion du temps

Langues

Anglais : B2 **Français :** B2 **Allemand :** A2 **Arabe :** Langue maternelle

Expériences engagées

Membre fondateur, Club Le Lycéen Réseau enfant de la terre 2016 - 2018

- Responsable d'une équipe de bénévoles