ILEF KRISTOU

Étudiante en dernière année du cycle ingénieur en génie logiciel

J +216 54 219 220 ■ ilef.kristou@etudiant-fst.utm.tn Tunisie ilef-kristou Portfolio ilef-kristou

Étudiante en dernière année du cycle ingénieur en Génie Logiciel à la Faculté des Sciences de Tunis, passionnée par le développement full-stack, avec un intérêt marqué pour le cloud et l'IA. Forte d'une expérience en conception d'applications web modernes avec Angular, React.js et Spring Boot. Curieuse, motivée et dynamique, je suis activement à la recherche d'opportunités professionnelles me permettant de mettre à profit mes compétences tout en continuant à progresser.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Full-Stack | TAC-TIC | Tunis

Juil. 2025 - Août 2025

- Conception et développement d'une application web full-stack avec **React.js** (frontend), **Laravel** (backend) et **MySQL** pour la gestion complète d'un centre de formation.
- Fonctionnalités : Système d'authentification multi-rôles , Dashboard administrateur , Gestion des formations, plannings et ressources , Inscriptions et validation en ligne.

Développeuse Frontend | Startup Colibris | Tunis

Nov. 2024 - Fév. 2025

- Développement frontend avec React.js d'une plateforme e-commerce pour l'économie circulaire et la collecte de déchets.
- Interfaces développées : accueil, authentification, boutique e-commerce, formulaire de contact, prise de rendez-vous et profils personnalisés.

PROJETS

Plateforme de Réservation et Rating de Restaurants

Mars 2025 - Mai 2025

• Application web développée avec **Angular** et **Spring Boot** offrant un système de réservation en ligne, de notation et de gestion multi-utilisateurs (clients, restaurateurs, administrateurs) avec authentification sécurisée via **Spring Security** et **JWT**.

Déploiement d'une Architecture 3-Tiers Cloud AWS

Décembre 2025

- Implémentation d'une architecture 3-tiers sécurisée (VPC, sous-réseaux, groupes de sécurité) avec services AWS (EC2, RDS, S3) et haute disponibilité multi-AZ.
- Mise en œuvre de l'auto-scaling, des load balancers et de **RDS** multi-AZ, avec supervision via **CloudWatch** pour garantir les performances et la disponibilité..

Détection d'anomalies et classification multi-classes

Avril 2025

- Développement d'un autoencodeur pour la détection d'anomalies par seuil de reconstruction, étendu au clustering (K-Means) dans l'espace latent pour la classification multi-classes.
- Évaluation comparative des modèles avec métriques spécialisées (F1-score, ARI, Silhouette Score) et implémentation en Python avec TensorFlow/Keras et Scikit-learn.

EDUCATION

Cycle d'Ingénieur en Génie logiciel et Système d'information

2023 - Présent

Faculté des Sciences de Tunis (FST)

Cycle Préparatoire Intégré (MPI)

2021 - 2023

Faculté des Sciences de Tunis (FST)

Baccalauréat Sciences Expérimentales 2021 - Mention Très Bien

2021

Lycée Mohamed Ali Annabi Ras Jebel

COMPETENCES TECHNIQUES

- Frontend: Angular, React.js, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript
- Backend : Spring Boot, Laravel, Nest.js, Node.js
- Langages: Java, Python, C, C++, R
- Bases de données : MySQL, MongoDB
- Outils & DevOps: Git, GitHub, GitLab, AWS, Docker, Jenkins, Kubernetes, Grafana, Prometheus, Postman, JIRA
- Méthodologies : Scrum

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

Optima Junior Entreprise: Consultante Projet (2024-25), Consultante Developpement Commercial (2023-24)

Google Developer Student Club FST: Membre Actif (2022-23)

LANGUES

Français (C1), Anglais (C1), Arabe (Langue Maternelle).