# Ghofrane Talbi Etudiante en 4ème année d'ingénierie à ESPRIT

@ talbi.ghofrane@esprit.tn

Ariana, Tunisie



Je suis une professionnelle dévouée, enthousiaste et passionnée par le monde du DevOps, cherchant continuellement à relever de nouveaux défis. Dotée d'une solide éthique de travail et d'une volonté inébranlable de rester à la pointe des dernières technologies, je suis prête à apporter une contribution significative à tout projet ou équipe dans laquelle je suis impliquée.

## FORMATION

En cours Cycle d'ingénieur en informatique spécialisée en Technologies Du Web Et De L'INternet (TWIN), de l'ESPRIT

Licence en Gestion des technologies de l'information et de la communication, de l'Université ISET'COM

2019 Baccalauréat en science expérimentale, Lycée Pilote Kef



# **EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE**

#### Août 2023 Juin 2023

#### Stage D'été | Welyne/Centre urbain

> Développement d'une application web de réservation des Restaurants Tunisien permettant aux utilisateurs de réserver des tables auprès de plusieurs restaurants en intégrant Konnect pour le paiement en ligne

WampServer VS Code Node.js Nest Angular Figma MongoDB

### Juin 2022 Février 2022

### Stage de Fin d'études | Trust-It /Technopole El ghazela

> Étude, conception et développement d'une application mobile pour la collecte des Dons suite à la pandemie corona

Flutter Django mongodb Trello

### PROJETS

**ESPRIT TALENTS** JANVIER 2024-PRÉSENT

Développer une application web avec React pour le frontend et Express avec Node.js pour le backend, Implémenter une partie IA avec Python pour ajouter des fonctionnalités intelligentes,et Intégrer le projet dans un pipeline DevOps pour automatiser les processus de construction, de test et de déploiement.

React | Express | MongoDB | Python | Jira | Github | Docker | Jenkins | SonarQube | Nexus | Grafana | Prometheus

CI/CD PROJET JANVIER 2024 - MARS 2024

Créer une chaîne d'intégration continue (CI) avec Jenkins ensuite Créer et gérer des conteneurs avec Docker, Stocker et distribuer nos artefacts avec Nexus qui agit comme un référentiel central et Surveiller les performances et les métriques de notre système avec Grafana et Prometheus

Jenkins | Github | DockerHub | JUnit | SonarQube | Grafana | Nexus | Maven | Mockito | Docker Compose | Ubuntu

JANVIER 2024 - PRÉSENT AIRPORT MANAGEMENT

Le projet Airport Management est une application développée en utilisant le framework .NET, spécifiquement ASP.NET Core Web. Le design pattern est soigneusement intégré, notamment en adoptant une architecture orientée services avec des services génériques pour les opérations CRUD et des services spécifiques pour des fonctionnalités avancées.

.NET Framework C# ASP.NET Core Entity Framework Core ASP.NET Core Web

#### **EVENTHUB** SEPTEMBRE 2023 - DÉCEMBRE 2023

une solution complète de gestion d'événements, reposant sur une architecture microservices et intégrant un API Gateway pour la gestion centralisée des requêtes.Utilisation d'Eureka pour la découverte des micro-services, déploiement sur des conteneurs et sécurité assurée par Keycloak.

Docker EurekaServer SpringBoot Angular Symfony MySQL H2 PostgreeSQL API Gateway

# COMPÉTENCES

Programmation Java, Microsoft. Net (C#), Typescript, Javascript, CSS, PHP

Spring Boot, .NET Framework, Angular 16, ReactJs, ExpressJs, Symfony Frameworks

DevOps Docker, Jenkins, Sonar, Nexus, Grafana, Prometheus

Bases de données Oracle Database, MongoDB, MySQL, PostgreSQL Outils de développement IntelliJ Idea, Visual Studio Code, Maven, git



Arabe: (Native) Anglais:(B2) Français:(B2)