

Ghofrane TALBI

Etudiante en 4ème année d'ingénierie à ESPRIT

in linkedin.com/in/ghofrane-talbi-90a620219 github.com/talbighofrane
@ 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
2022	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 PROFESSIONNELLE

Août 2023	Stage D'été Welyne/Centre urbain
Juin 2023	> 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	Stage de Fin d'études Trust-It /Technopole El ghazela
Février 2022	> Étude, conception et développement d'une application mobile pour la collecte des Dons suite à la pandémie 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

AIRPORT MANAGEMENT JANVIER 2024 - PRÉSENT
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
Frameworks	Spring Boot, .NET Framework, Angular 16, ReactJs , ExpressJs, Symfony
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

🌐 LANGUES

Arabe :(Native)

Anglais:(B2)

Français:(B2)