Ghazi OUMARI

Ingénieur en Génie Informatique

**** +216 55249961

☑ ghazi.oumari@enicar.ucar.tn

in Oumari Ghazi

Portfolio

• Ghazioumari

Ariana, Tunisie

Profil Personnel

Ingénieur en Génie Informatique passionné par le développement Full Stack, le DevOps et l'IA. Compétences en architectures modernes et méthodologies agiles. À la recherche d'opportunités pour appliquer mon expertise technique dans un environnement innovant.

Formation Académique

• 2022-2025 : Cycle ingénieur en Génie Informatique,

• 2020-2022 : Préparatoire Physique Chimie,

♀ Faculté de Science de Tunis

• 2020 : Baccalauréat Mathématiques,

🕈 Lycée 2 mars 1943, Tabarka

Expérience Professionnelle

• Ingénieur Stagiaire PFE - Vayetek, Tunis

01-Février 01-Juillet 2025

- Conception et développement d'une solution end-to-end pour la digitalisation d'événements de teambuilding.
- Architecture multiplateforme: plateforme web admin, applications mobiles natives, bornes interactives.
- Développement full-stack avec NestJS (backend) et Vue.js/Vuex (frontend).
- Infrastructure DevOps avec CI/CD GitLab, Docker et déploiement via Ansible.
- Technologies: NestJS, Vue.js, Vuex, MySQL, Prisma ORM, Docker, GitLab CI/CD, Ansible

• Stagiaire - Linedata, Tunis

01-Juillet 31-Août 2024

- Conception et développement d'une API GraphQL pour gérer les rapports de l'application Linedata Global Hedge LGH.
- Mise en place d'authentification et d'autorisation via un serveur d'identité.
- Mots clés: C#, .NET 8, Oracle, OAuth2, GraphQL

Compétences Techniques

• Langages: Java, C, C++, Python, C#, JavaScript, TypeScript, Bash

• Front-end: HTML5, CSS, Angular, ReactJS

- Back-end : Spring Boot, .NET, GraphQL API, REST API
- Bases de données : Oracle, MySQL, PL/SQL
- DevOps: CI/CD, Jenkins, Kubernetes, Docker, Ansible, GitLab CI, Terraform
- Outils: GitHub, UML, Figma, VSCode, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse, PyCharm
- Intelligence Artificielle: TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn, Keras, OpenAI API, Hugging Face
- Tests: Tests Unitaires, Tests d'Intégration, Selenium, JMeter, Katalon, OWASP ZAP, Cypress

Projets Réalisés

• Testini - Gestion des tests et challenges en ligne

(Enicar, Nov 2024)

- Développement d'une application web complète pour la gestion de tests et quiz destinée aux enseignants et étudiants.
- Implémentation de fonctionnalités avancées: création de tests, évaluation automatique, tableaux de bord analytiques.
- Mise en place d'une suite complète d'outils de test pour garantir la qualité et la sécurité de l'application.
- Technologies: Angular, Spring Boot, MySQL, JUnit, Selenium, SonarQube, Azure DevOps, REST API.

• ForumForce - Plateforme de gestion du forum des entreprises

(Enicar, Oct 2024)

- Conception et développement d'une plateforme web permettant aux entreprises de soumettre du contenu via des formulaires.
- Création d'un tableau de bord interactif pour les administrateurs avec visualisation en temps réel des soumissions.
- Mise en place d'une architecture conteneurisée avec Docker pour faciliter le déploiement et la scalabilité.
- Technologies: Angular, Spring Boot, MySQL, GitHub, Docker, MVC, CRUD.

Langues

Français: Niveau intermédiaire supérieur Anglais: Niveau intermédiaire Arabe: Langue maternelle