

CONTACT

26864405

Saoudi.ghazi@esprit.tn

Tunisie, Ariana

www.linkedin.com/in/ghazi-saoudi-5b6086271

https://github.com/ghazy001

COMPÉTENCES TECHNIQUES

• Langages de programmation : C, Java, PHP, SQL, C++, JavaScript, Python

• Développement Web : React, Angular, Node.js, Express.js, Symfony

• DevOps : Docker, Jenkins, Grafana, Prometheus, Nexus, SonarQube

• Bases de données : MongoDB, SQL

 Approches architecturales: Microservices, conception d'API RESTful

• Contrôle de version : Git

LANGUES

• Arabe : Langue maternelle

Français : CourantAnglais : Courant

• Allemand : Intermédiaire

Ghazi Saoudi

Étudiant en Génie Informatique

Étudiant en Génie Informatique motivé, passionné par la cybersécurité, le développement logiciel et l'innovation numérique.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

BH Bank - Stage en Cybersécurité

Juin 2024 - Août 2024

 Réalisation d'audits de sécurité, proposition d'améliorations des protocoles et renforcement de la conformité en cybersécurité en collaboration avec différentes équipes.

Safran – Stagiaire en Développement d'Applications Web

Juin 2022 - Juillet 2022

 Analyse de bases de données volumineuses et optimisation des requêtes SQL pour améliorer l'efficacité des rapports.

PROJETS ACADÉMIQUES

Plateforme d'apprentissage en ligne (Projet de 4e année)

• Technologies : MERN Stack (MongoDB, Express.js, React, Node.js)

Système de gestion de tournois (Projet de 3e année)

• Technologies : FlutterFlow (Mobile), JavaFX (Bureau), Symfony 5 (Backend)

Système de gestion d'agence ambulancière (Projet de 2e année)

Technologie : QT/C++

Développement d'un jeu de plateforme 2D (Projet de 1re année)

Plateforme : UbuntuTechnologie : C, SDL

Site de vente de voitures (Projet de 2e année)

Technologie: PHP

Mise en place d'un pipeline CI/CD pour une application MERN

• Technologies : Docker, Jenkins, Grafana, Prometheus, Nexus, SonarQube, Spring

Application basée sur l'architecture microservices

• Technologie : PHP

Développement d'un jeu de plateforme 2D (Projet de 1re année)

Plateforme : UbuntuTechnologie : C, SDL

Site de vente de voitures (Projet de 2e année)

• Technologie: PHP

Mise en place d'un pipeline CI/CD pour une application MERN

• Technologies : Docker, Jenkins, Grafana, Prometheus, Nexus, SonarQube, Spring

Application basée sur l'architecture microservices

· Technologie: PHP

FORMATION

ESPRIT – École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies Diplôme d'ingénieur en informatique

Septembre 2021 - Juin 2025

Lycée Privé Avicenne - Baccalauréat Scientifique - Sciences Expérimentales

Septembre 2020 - Juin 2021