

Ghazi Saoudi
Étudiant en Génie Informatique



Coordonnées

- Email : Saoudi.ghazi@esprit.tn
- Téléphone : +216 26 864 405
- Localisation : Ariana, Tunis, Tunisie

Objectif Professionnel

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

Formation

ESPRIT – École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies
Diplôme d'ingénieur en informatique (Septembre 2021 - Juin 2024)

- Spécialisation en Génie Logiciel et Technologies Avancées

Expérience Professionnelle

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

1. **Plateforme d'apprentissage en ligne (Projet de fin d'études)**
 - Technologies : MERN Stack (MongoDB, Express.js, React, Node.js)
2. **Système de gestion de tournois (Projet de 3e année)**
 - Technologies : FlutterFlow (Mobile), JavaFX (Bureau), Symfony 5 (Backend)
3. **Système de gestion d'agence ambulancière (Projet de 2e année)**
 - Technologie : QT/C++
4. **Développement d'un jeu de plateforme 2D (Projet de 1re année)**
 - Plateforme : Ubuntu
 - Technologie : C, SDL
5. **Site de vente de voitures (Projet de 2e année)**
 - Technologie : PHP
6. **Mise en place d'un pipeline CI/CD pour une application MERN**
 - Technologies : Docker, Jenkins, Grafana, Prometheus, Nexus, SonarQube, Spring Boot
7. **Application basée sur l'architecture microservices**
 - Technologie : PHP

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 : Courant
- Anglais : Courant
- Allemand : Intermédiaire