

Fares Zaalouni

Github: github.com/faresZAA / github.com/FaresDev250
LinkedIn: linkedin.com/in/fares-zaalouni

Ben arrous, Tunis
Email: fareszaalouni2000@gmail.com
Tel: +216 53614940

ETUDIANT EN 2 EME ANNÉE CYCLE D'INGENIEUR

Je suis un travailleur acharné, je peux passer des heures à résoudre des problèmes, plein d'énergie et l'amour de l'apprentissage. Je suis aussi le genre de personne qui n'hésite pas à aider les autres .

TECHNICAL SKILLS

Languages : JavaScript, PHP, C, HTML, CSS , C++,Java,Python,C#
Databases : Oracle SQL, MySQL, MongoDB
Frameworks : QT, Symfony, Angular, Spring boot, .NET
Dev Tools : VS Code, Qt Creator, IntelliJ IDEA, Linux (Ubuntu)
Architectures : REST, Microservice, Onion, MVC

LANGUE

Arabe : *Langue Maternelle
Anglais : *Courant
Français : *Courant

EXPERIENCE

STAGE D'ÉTÉ d'integration dans l'entreprise Juillet 2024 – Août 2024
Key Object *Présentiel – Rue 8300 Immeuble Luxor 2 Bureau BM3 Monplaisir Tunis*
Dans ce stage , j'ai été responsable de la développement d'une application mobile pour la gestion des déplacement des employées.

STAGE D'ÉTÉ de formation humaine et sociale Juin 2022 – Juillet 2022
STIE Tunisie *Présentiel – STIE Tunisie , 041. IRAN REZ B12 . Tunis 1002*
Dans ce stage , j'ai été responsable de la réparation et entretien d'ordinateurs et d'appareils informatique.

EDUCATION

ESPRIT : Ecole Sup Privée d'Ingénierie et de Technologies La petite Ariana, Ariana, Tunis
Ingénierie informatique *Sep 2021 – Present*

Lycée Hrairia 2 Cité Hrairia , 2087 Tunis
Diplôme baccalauréa en informatique *juil 2019*

PROJETS

Web/Desktop Jan 2024 - Mai 2024

- E-Commerce pour la vente, la location et l'échange des bien : projet intégré qui réunit une partie Desktop avec le langage java (bibliothèque JavaFx) et une partie web avec le framework Symfony 5.4 en utilisant la même base donnée MySql. Dans la partie Livraison j'ai utilisé un API que j'ai développé qui permet de suivre la livraison sur une map online.

Site d'échange de Produits liés au gaming Jan 2023- Mai 2023

- Un site (back et front), développé avec PHP 8.0, MySql, AJAX, en mode native avec l'architecture MVC.

Application Desktop Oct 2022- Dec 2022

- application qui gère les fonctionnalités d'un laboratoire codé avec C++ en utilisant Qt 5.6.
- Création et développement d'un scénario Arduino en utilisant Arduino IDE.

Development jeux 2D Jan 2022 - Mai 2022

- un jeu TopDown RPG développé avec la bibliothèque SDL 1.2, en utilisant le langage C.

CERTIFICATIONS

- Bal des projet 2023
- Bal des projet 2022