FARAH AZIZI

Ingénieur génie logiciel Développeur web et mobile





CONTACT

- +216 54329984 +21656060542
- ✓ Farahazizi706@gmail.com
- Tunisia, Bizerte
- https://quiet-rolypolyb73844.netlify.app/

PROFILE

Développeuse web professionnelle et motivée, diplomée en sciences générales de l'informatique avec plusieurs projets de développement .Dynamique, curieux et autonome .

EDUCATION

2022-2025 ITEAM UNIVERSITY

• Ingénierie en génie logiciel

2018-2021 FACULTÉ DES SCIENCES DE BIZERTE

 Licence fondamentale en sciences de l'informatique

SKILLS

- Dévloppement Web, Mobile
- Conception UML.
- Analyse des besoins.

STAGES ET EXPÉRIENCES

Développeur Full Stack SFM Group, Tunis i, Tunisie

Février 2025 - Août 2025

- Création d'une application d'assistance avec la stack MERN
- Projet Génie AI : Application de gestion des tâches administratives
- Développement d'un assistant vocal à l'aide de modèles de base tels que CamemBert , Mistral , Spacy , Whisper.
- Rédaction de rapports de tests et de maintenance de l'application.
- Mise en œuvre du cycle **DevOps** : **Docker** , **Jenkins** , **SSH** , **Ngrok**.

Développeur Full Stack

Juin 2024 - Août 2024

SFM Group, Tunis, Tunisie

- Création d'une plateforme de suivi d'audit avec **MERN**.
- Gestion des états d'audit et recommandations basées sur ISO 27001.
- API REST avec Express et Node.js pour la gestion des audits.
- Stockage des données dans MongoDB, avec schémas Mongoose pour la gestion des audits.
- Interface réactive et dynamique développée en React JS ,Redux Toolkit.

LANGUAGES

- Anglais: professionnel
- Français: professionnel
- Arabe: Langue maternelle

Développeur Full Stack Février 2021 - Août 2021 SIMO Tunisie, Zone I Manzel Jmil , Bizerte

- Création d'une application web de gestion de fabrication "SIMOfaster" avec **Symfony**.
- Informatisation et gestion des processus de fabrication, avec suivi détaillé de chaque étape du processus de production.
- Conception UML incluant des diagrammes de cas d'utilisation, diagrammes de classe globale et diagrammes de séquence system .
- Back-end développé en PHP avec **Symfony** en suivant l'architecture MVC.
- Gestion des données via Doctrine ORM et MySQL pour la base de données.

TECHNOLOGIES

- Javascript
- PHP.
- NODE JS.
- PYTHON.

FRONT-END

- REACT JS.
- REACT NATIVE
- HTML /CSS.
- TAILWIND.

FRAMEWORKS

- Express js.
- SYMFONY.
- Laravel.
- Django.

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet Android Octobre 2024 - Décembre 2024 Application MOBILE de covoiturage : "Let's go"

- Développé avec Node js ,Express js ,React Native ,React js ,MongoDB.
- conception UML.
- Creation des interfaces avec FIGMA

Proiet fin d'année

Février 2024 - Avril 2024

Application web de gestion d'assurance: "AMANHA"

- Développé avec Node js , Express js , React js , MongoDB.
- · conception UML.

Projet de développement

Novembre 2023

Application web de gestion de bibliothéque

• Développé avec django, python, HTML/CSS

Projet de développement

Septembre 2024

Site web: JURSE

• Site web développé avec LARAVEL, PHP, HTML/CSS.