

FARAH AZIZI

Ingénieur génie logiciel
Développeur web et mobile



CONTACT

- +216 54329984
+21656060542
- Farahazizi706@gmail.com
- Tunisia, Bizerte
- <https://quiet-rolypoly-b73844.netlify.app/>

EDUCATION

2022-2025

ITEAM UNIVERSITY

- Ingénierie en génie logiciel

2018-2021

FACULTÉ DES SCIENCES DE
BIZERTE

- Licence fondamentale en sciences
de l'informatique

SKILLS

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

LANGUAGES

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

PROFILE

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

STAGES ET EXPÉRIENCES

Développeur Full Stack

Février 2025 - Août 2025

SFM Group, Tunis, Tunisie

- 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**.

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**

Projet 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 bibliothèque

- Développé avec **django , python , HTML/CSS**

Projet de développement

Septembre 2024

Site web : JURSE

- Site web développé avec **LARAVEL, PHP ,HTML/CSS.**