

# **FARAH AZIZI**

Développeuse full stack Étudiante en cycle ingénieur: génie logiciel

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

#### Contact

+216 56060542 +216 54329984

Farahazizi706@gmail.com azizifarah46@yahoo.com

Bizerte, Zarzouna

🔷 git | https://github.com/16farahaz

in | https://www.linkedin.com/in/far

### Diplôme et formation

 Licence fondamentale en sciences de l'informatique

> Faculté des science de Bizerte 2018-2021

Ingénierie en génie logiciel

Iteam university en cours

### Langues

Anglais : Avancé

Français: Avancé

Arable: Langue maternelle

### **Projets Académiques**

Projet fin d'année

Jan 2024

Application de gestion d'assurance : "AMANHA" Développé avec Node js , React js

Projet de développement

Jan 2024

Application de gestion de bibliothéque Application de gestion de bibliothéque : développé avec django , python , HTML/CSS

Projet de développement

Site web: JURSE
site web pou l'évènement: JURSE développé avec LARAVEL
PHP HTML/CSS

Projet fin D'étude

Mars 2021

Application de gestion de fabrication Développé avec : Symfony, PHP, AJAX , Bootstrap , CSS HTML5.

## **Expériences et stages**

Développeuse full-stack chez Groupe SFM ,Tunis, Hedi Cheker Création d'application de suivi d'audit "AUDITCAMP"

Juin 2024- Aout2024

Développeuse full-stack chez SIMO TUNISIE zone II Manzel Jmil Bizerte .

Creation d'application de gestion de fabrication "SIMOfaster" Mars 2021-Aout 2021

### **Compétences**

Conception et développement de logiciels.

Maîtrise des langages de programmation (ex.PHP ,node js ,PYTHON ,C,JAVA JavaScript ,React JS ,HTML/ CSS).

Compréhension approfondie des concepts de base en génie logiciel. Débogage et résolution de problèmes. Connaissance des frameworks (ex : Symfony , Laravel, express js , Django, SpringBoot) et bibliothèques couramment utilisés.

Collaboration efficace au sein d'équipes de développement. Réaliser des diagrammes d'architecture, notamment à l'aide du langage UML afin de représenter la solution finale.