



# FARAH AZIZI

Développeuse full stack

Étudiante en cycle ingénieur: génie logiciel

Développeuse web professionnelle et motivée, diplômée 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



<https://github.com/16farahaz>



<https://www.linkedin.com/in/farah-azizi/>

## Diplôme et formation

### ● Licence fondamentale en sciences de l'informatique

Faculté des sciences de Bizerte  
2018-2021

### ● Ingénierie en génie logiciel

Iteam university  
en cours

## Langues

### ● Anglais : Avancé

### ● Français : Avancé

### ● Arabe : 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 bibliothèque  
Application de gestion de bibliothèque : développé avec  
django, python, HTML/CSS



### Projet de développement

Jan 2024

Site web : JURSE  
site web pour l'événement : 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 - Aout 2024



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