



# Dammak Chaima

Étudiante en Génie Logiciel

Téléphone : 29 541 816

Adresse : Ariana Soghra, Ariana

Mail : [chaima.dammak@esprit.tn](mailto:chaima.dammak@esprit.tn)

Linkedin : [chaima-dammak](#)

Github : [chaimadammak](#)

## FORMATION

2021-présent

**Étudiante en Génie Logiciel**

École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie -  
Esprit

2019-2021

**Concours National d'Ingénierie**

Institut Préparatoire d'Ingénierie de Sfax

## COMPÉTENCES

- Spring Boot
- Angular
- .Net
- Java
- JavaScript
- Python
- C/C++
- MongoDB
- SQL/PL
- Git/Github
- Agile/Scrum
- Gestion Projets

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juin 2023-Août 2023

**Ipact Consult**

STAGE D'ÉTÉ - APPLICATION WEB

Intégration du module "StackZelo" dans une application d'apprentissage en ligne, renforçant ainsi ses capacités de programmation collaborative et de partage des connaissances techniques. J'ai utilisé la **méthodologie Scrum** pour une gestion de projet efficace. J'ai mis en œuvre les frameworks **Spring Boot** et **Angular** pour développer des fonctionnalités réactives et j'ai exploité **MongoDB** pour une gestion efficace des données.

Juillet 2022-Août 2022

**Primatec Engineering**

STAGE D'ÉTÉ - APPLICATION DE BUREAU

Développement d'une application de bureau facilitant la création et la gestion de messages de test fonctionnels. L'application a été développée en utilisant **PYTHON** comme langage de programmation principal, avec **PyCharm** et **QT Creator** comme environnements de développement. **PyQT5** a été utilisé comme principal ensemble d'outils d'interface utilisateur graphique, tandis que **Google Protobuffers** a été utilisé pour la sérialisation des données.

## PROJETS ACADÉMIQUES

2022

Bienvenue à Esprit - Application Web

Application web répondant aux normes modernes en termes de performances, de fiabilité et de sécurité, conçue pour aider les nouveaux arrivants à "ESPRIT" à découvrir l'environnement de l'école. Dans le cadre de ce projet, j'ai développé le service de gestion du recrutement en tant qu'un des cinq autres services, en utilisant une architecture de microservices.

Méthode de développement : **Scrum**

Environnement de développement : **TypeScript, Java**

Framework : **Spring Boot, Angular**

## ATTESTATIONS

- Introduction à Git et GitHub
- C++ pour les Programmeurs en C, Partie A
- C pour Tous : Fondamentaux de la Programmation

## INTÉRÊTS

- Membre de l'IEEE Computer Society : 2022 - 2023
- Membre de l'IEEE Women in Engineering : 2022-2023
- Membre d'un Club de Tennis : Mon adhésion à un club de tennis renforce mon engagement social