

Dammak Chaima

Étudiante en Génie Logiciel

Téléphone : 29 541 816

Adresse : Ariana Soghra, Ariana Mail : chaima.dammak@esprit.tn

Site portfilio : <u>chaima.me</u> Linkedin : <u>chaima-dammak</u> Github : <u>chaimadammak</u>

FORMATION

2021-present

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++
- MongDB
- SOL/PL
- Git/Github
- Agile/Scrum
- Gestion Projets

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

<u>Juin 2023-Août 2023</u> **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.

<u>Juillet 2022-Août 2022</u>

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
- <u>C pour Tous : Fondamentaux de la Programmation</u>
- Foundations of Project Management Google

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