



# ACHRAF ABBES

Élève Ingénieur en Génie Logiciel

@ achraf.abbes@esprit.tn

+216 56239812

Ariana, Tunisie

achraf-abbes-844462209

achrafabbes99

## À PROPOS DE MOI

Élève ingénieur en 5ème année en génie logiciel, passionné par la technologie et le développement web.

Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE).

## EDUCATION

3ème année cycle d'ingénieur, spécialité génie logiciel | [ESPRIT](#)

2018 – Présent

Baccalauréat en sciences expérimentales | [Lycée Wafa](#)

2017 – 2018

## COMPÉTENCES

### LANGAGUES

JAVA C C++ PHP

HTML CSS

### FRAMEWORK

SPRINGBOOT ANGULAR

SYMFONY

### Base de Données

MySQL PostgreSQL

MongoDB

### IDE

Visual Studio Code Eclipse

IntelliJ IDEA

### Autres outils

Keycloak Maven Git

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### Stage Ingénieur | [KC-Legal](#)

06 2023 – 09 2023

Montréal, Canada (A distance)

Conception et développement de l'application "Curiam" pour la gestion de la comptabilité des cabinets d'avocats, des abonnements des bureaux d'avocats et de la gestion ordonnée des dossiers clients.

Technologies utilisées : Spring Boot , Angular , Spring Security , Mysql , Bootstrap

### Stage d'immersion en entreprise | [CERT](#)

06 2022 – 08 2022

Tunis, Tunisie

## PROJETS

Projet en freelance : Plateforme de ressources éducatives 'Fassarly' pour les élèves de collège et lycée.

10 2023 – present

- Création d'une plateforme interactive d'apprentissage en ligne pour les élèves de lycée, offrant des cours vidéo, des documents PDF et des ressources supplémentaires.

Technologies utilisées : Spring Boot, Angular, PostgreSQL , JHipster

### Projet CI/CD DevOps

09 2023 – 11 2023

- Gestion de l'application Spring Boot avec Maven.
- Vérification de la qualité du code via SonarQube.
- Intégration des tests unitaires avec JUnit.
- Configuration de la livraison continue avec Docker, Jenkins et Nexus.
- Ajout de la monitoring avec grafana et Prometheus.

Technologies utilisées : Maven, SonarQube, JUnit, Docker, Jenkins, Nexus, grafana, Prometheus

### Projet Développement: Plateforme Événementielle

09 2023 – 11 2023

- Conception et développement d'une architecture microservices.
- Intégration de la connexion sociale avec Google et Facebook.
- Mise en place d'un chat en temps réel avec WebSocket.
- Création d'un système de gestion des utilisateurs et de leurs profils.

# COMPÉTENCES PERSONNELLES

Esprit créatif

Fiable

Gestion du temps

Apprenant rapide

Motivé

## LANGUAGES

Arabe

Anglais

Français

- Dockerisation des microservices.

Technologies utilisées : Spring Boot ,Spring Security,Docker Hub ,Angular ,Mysql, Bootstrap

### Projet Développement : International Mobility

📅 02 2023 – 05 2023

- Conception d'une architecture microservices.
- Mise en place de l'authentification et de l'inscription avec Keycloak.
- Développement d'un module de gestion des utilisateurs.
- Intégration de Stripe pour les paiements en ligne.

Technologies utilisées : Spring Boot , Angular , Keycloak,Mysql, Bootstrap

### Création d'une plateforme de commerce électronique spécialisée dans les meubles et les aménagements intérieurs pour 'Meuble C Design'.

📅 07 2022 – 09 2022

Technologies utilisées : PHP, Symfony, CSS, Bootstrap