



Mondher Haddad

Ingénieur en Génie Logiciel
2 ans d'expérience

GSM: (+216) 51 141 342

@Mail: mondher.haddad2017@gmail.com

16 Rue OUSSAMA IBN ZAED, CITE OLYMPIQUE
8030 Grombalia
Nabeul-Tunisie

PRINCIPALES COMPETENCES

● NIVEAUX D'INTERVENTION

- Définition des besoins
- Développement Web / Mobile
- Rédaction des spécifications techniques
- Réalisation et tests
- Hébergement des applications
- Reporting

● COMPETENCES

Bases de Données: SQL Server, Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Développement Backend: Java, J2EE, Spring, SpringBoot, PHP, Laravel, Rest API, GraphQL, Eloquent
Laravel, JDBC, Hibernate, JPA, Spring Security, Spring Cloud Gateway, JUnit

Développement Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Bootstrap, Angular, ReactJS, JQuery

Développement Mobile : Android

Autres : ChartJS, Keycloak, Prometheus, Grafana, Maven, Git, Gitlab, Sonar, Nexus, Jenkins, AWS,
Swagger, Docker, JavaFX

Outils: IntelliJ Idea, STS, Visual Studio, Eclipse, VS Code, Android Studio, Postman, Jira, Slack

● LANGUES

Arabe : Langue maternelle

Anglais: Intermédiaire

Français : Avancé

● FORMATION

2019-2022 Diplôme Le Diplôme National d'Ingénieur en Informatique
Tunis-Tunisie *L'Ecole Supérieure privée d'Ingénierie et de technologie (ESPRIT)*

2016-2019 Licence Appliquée en Science et Technologies de l'Information et de la Communication
Sousse-Tunisie *L'Ecole Supérieure des Sciences et de Technologie de Hammam-Sousse (ESSTHS)*

2015-2016 Diplôme du Baccalauréat - Section Mathématiques
Grombalia-Tunisie *Lycée secondaire de Grombalia*

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Du 02/2024 jusqu'à Aujourd'hui Tunis - Tunisie

Vayetek, Organisation des événements et congrès

Projet : Intégration des nouveaux modules dans la plateforme « Eventizer » qui sert à digitaliser les processus d'organisation des événements et des congrès

Poste occupé: Ingénieur Développement Full Stack Laravel et Angular 13 (Mission Freelance)

Missions et tâches réalisées:

- Développement du Backend avec Laravel PHP
- Développement du Frontend avec Angular 13
- Collaboration et gestion du Backlog de sprint à travers GitLab

Environnement: PHP, Laravel, Laravel Eloquent, Angular 13, GitLab, Scrum

Du 01/2022 au 09/2023 Tunis - Tunisie

ESG SMARTER, Services Financières

Projet : Conception et développement d'une plateforme « ESG Smarter » pour afficher les résultats des analyses et des algorithmes de scoring des sociétés ESG

Poste occupé: Ingénieur Développement Full Stack Java/JEE et ReactJS

Missions et tâches réalisées:

- Développement du Backend avec Spring | Gestion des rôles et les accès à travers Keycloak
- Développement des Dashboard avancés avec ReactJs et la bibliothèque ChartJS
- Partie Monitoring avec Prometheus et Grafana pour assurer la stabilité de nos applications
- L'hébergement de la plateforme sur une machine virtuelle d'Amazon AWS (CI/CD)

Environnement: Spring, ReactJS, GraphQL, Hibernate, MongoDB, Keycloak, ChartsJS, Spring Actuator, Grafana, Prometheus, Git, Nexus, Jenkins, SonarQube, Maven, Slack, Jira, Scrum

Du 07/2021 au 09/2021 Tunis-Tunisie

Naxxum Mea, Services Informatiques et Solutions Digitales

Projet : Réalisation d'un Marketplace applicatif offrant un socle de base permettant d'héberger des applications connectables entre elles destinée pour les employés de la société

Poste occupé: Développeur Full Stack .NET 5 et Angular 11

Missions et tâches réalisées:

- Conception du modèle de données
- Mise en place de l'architecture Micro-Service
- Développement du Backend avec .NET5 et à l'aide du protocole Odata
- Mise en place des services Rest documentés avec Swagger
- Développement du Frontend avec Angular 11

Environnement: .NET5, AzureDevOps, Angular 11, Angular Materials, GitHub, Odata, Swagger, Scrum

Du 02/2019 au 05/2019 Ben Arous-Tunisie
Sagemcom, Services Electronique / Electricité / Energie

Projet : Conception et réalisation d'une carte commande à base d'un Microcontrôleur PIC pour contrôler des systèmes de test industriels (système embarqué «VODA5657»)

Poste occupé: Technicien en Robotique et Automatismes

Missions et tâches réalisées:

- Conception et réalisation des cartes électroniques basées sur des microcontrôleurs 16F877A
- Mise en place de ces cartes dans la chaîne de production pour piloter les interfaces de test

Environnement: Microcontrôleur, langage C, Pic C Compiler, carte électronique, Proteus, Ares, Putty

Projets Académiques et Personnels

Du 10/2023 au 01/2024 – Rent Car Application

Projet : Développement d'une application Web destiné pour la location des voitures

Environnement: Java, Spring, Spring Security, Angular, Bootstrap, MySQL

Du 09/2021 au 11/2021 – MyShowroom App

Projet : Développement d'une application mobile (Android) représente un catalogue personnel de gestion des articles de décoration et les meubles en utilisant Java et Firebase

Environnement: Java Android, Firebase Storage, Gradle

Du 09/2021 au 11/2021 – Projet DevOps CI/CD

Projet : Il s'agit de mettre en œuvre tous les maillons de la chaîne d'intégration et la livraison continue d'une application Spring Boot

Environnement: GitHub, Sonar, Nexus, Log4j, junit, Jenkins, Docker

Du 01/2020 au 05/2020 – Huntkingdom Store

Projet : Conception et développement d'une application multiplateforme dispose la possibilité d'acheter/vendre des produits de chasse (Web App, Desktop App et Mobile App)

Environnement: GitHub, Git, Symfony, Java FX, CodeName One

Diplômes et Certifications

Web Development with Java Spring Framework

Délivré par Coursera **Août 2022**

Diplôme National d'Ingénieur en Informatique (DNI)

Délivré par L'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie (ESPRIT) **Juillet 2022**

IT Fundamentals for Cybersecurity Specialization

Délivré par IBM **Août 2022**

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)

Délivré par Coursera **Février 2021**

Licence Appliquée en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

Délivré par L'École Supérieure des Sciences et de la Technologie (ESSTHS) **Juillet 2019**