

PROFIL

Ingénieur en informatique à la recherche d'un emploi. Passionnée, enthousiaste et motivée. Je suis très intéressé par le domaine du développement. Je suis toujours prête à relever des nouveaux défis pour enrichir mon expérience dans ce domaine.

CONTACT

(+216) 50 469 065

olfa.maddouri@outlook.fr

Ariana Essoughra, Tunisie

COMPÉTENCES

 $\mbox{ Langages de programmation: $C\#$,}$

Python, JAVA, C, PHP

Développement Web: .Net Core,

ReactJS, Symfony, Angular, SpringBoot,

NodeJS, HTML5, CSS3,

Autres: Docker, Power Automate, AI

Builder,

Bases de Données : SQL Server

MYSQL, SQLite, Oracle PL/SQL, mongoDB

Langage de modélisation : UML

CERTIFICATS

Scrum Foundation Professional Certificate CertiProf (12/2020)

Introduction to Programming Using HTML and CSS

Microsoft Technology Associate (12/2019)

LANGUES

Français



Olfa MADDOURI

Ingénieur en informatique (Spécialité : Génie logiciel)

FORMATION

2019 - 2022 : Cycle Ingénieur en Informatique

Université Sésame

2016 - 2017 : Licence Fondamentale en Sciences Informatiques

Institut Supérieur D'informatique du Kef

STAGES

Stage de fin d'études (21 février 2022–21 septembre 2022)

Alight MEA

Sujet : Mise en place d'une application web pour suivre et valider automatiquement les documents des missions de travail des employés (passeports, visas, vaccination pass....)

Missions ou tâches réalisées :

- Conception, développement et déploiement de la solution
- Créer un modèle de traitement de document pour extraire des informations personnalisées d'un document avec AI Builder.
- Utiliser le modèle de traitement de document dans un flux Power Automate.
- L'intégration et le déploiement continus CI/CD de l'application avec Azure DevOps.

Technologies utilisées : .Net CORE , react js , SQL Server, Power Automate ,

AI Builder, Azure DevOps, microservices, Ocelot API Gateway

Stage ingénieur (05 juillet 2021- 05 septembre 2021)

Centre Informatique du Ministère de la Santé (CIMS)

Sujet: Gestion des rendez-vous relatifs aux patients

Missions ou tâches réalisées :

Refonte d'une application ORACLE FORMS vers une application web

Technologies utilisées: Spring Boot, Angular, MYSQL

Stage D'immersion en entreprise (01 août 2020 - 01 septembre 2020)

Université Sésame

Sujet : Gestion des inscriptions pour un établissement scolaire

Missions ou tâches réalisées :

Conception et développement d'une application web de gestion des inscriptions pour un établissement scolaire

Technologies utilisées: Symfony 5, PHP 7, MYSQL 5

Stage de fin d'études Licence (17 janvier 2017–30 avril 2017)

Tunisie Télécom

Sujet: Gestion des achats et d'approvisionnements

Missions ou tâches réalisées :

Conception et développement d'une application web de gestion des achats et d'approvisionnements

Technologies utilisées: PHP, MYSQL