



Rim chaouch

Étudiante en 3ème année du cycle d'ingénieur en ERP et BI

Je suis actuellement à la recherche d'un stage de PFE. Mon objectif est d'appliquer mes connaissances en ERP et BI pour contribuer activement à des projets innovants et relever des défis stimulants au sein d'une entreprise dynamique.

✉ rim.chaouch@esprit.tn

📅 Née le 10/08/2000

🇹🇳 Tunisienne

🏠 Nabeul

📞 29 344 385

Compétences

ERP et Business intelligence

- Microsoft Sql Server (SSIS, SSAS, SSRS), Power Bi, DAX Power Bi, Talend Open studio
- SAP BW, SAP ABAP, DYNAMICS CRM 365

Base de données

- Ms Sql Server, MySQL, PostgreSQL, Oracle, Mongo DB

Langages de programmation

- C, C++, C#, HTML, JS, PL/SQL, XML, Java, PHP, Python, R

Frameworks

- .Net Core/.Net MVC, Symfony, Spring Boot, JavaFx, CodeNameOne, QT

Réseau informatique et système d'exploitation

- Sécurité des réseaux, Windows, Unix/Linux/Centos /Ubuntu

Devops

- Jenkins, SonarQube, JaCoCo, JUnit, Mockito, Nexus, Docker, Ngrok, ainsi que Git, GitHub, Maven, Docker Compose, Grafana, Prometheus, DockerHub

Gestion des projets

- Scrum, Crisp Dm

Gestion de version

- GitHub

Langues

Français

Compétence Professionnelle (B2)

Anglais

Compétence Courante (B2)

Réseaux sociaux

🐙 github.com/rimachaouch

in
linkedin.com/in/rim-chaouch-73651419a/

Diplômes et Formations

Baccalauréat en Mathématiques

De septembre 2018 à juin 2019 à [Lycée Dar Chaabene Fehri](#), Nabeul

Expériences professionnelles

Stage d'ingénieur

De juillet 2023 à septembre 2023 à [Neopolis Development](#), Nabeul

Création d'un tableau de bord pour la plateforme PSA (Plateforme d'impression des PDF) en utilisant les outils **Talend**, **PostgreSQL**, **Power bi**, **Python**.

Stage d'immersion entreprise

De juin 2022 à août 2022 à [Tanit Hyper Distribution](#), Nabeul

Développement d'un site web spécialement conçu pour la gestion des salles et des serveurs dans un restaurant, en utilisant **Angular**.

Stage de formation humaine et sociale

De juillet 2021 à août 2021 à [Tunisie Telecom](#), Nabeul

Développement d'une plateforme web conçue pour la gestion des travailleurs saisonniers au sein de Tunisie Telecom, exploitant les technologies **PHP** et **SQL**

Projets académiques

Projet Devops

De septembre 2023 à novembre 2023 à [Esprit](#), Ghazela

Gestion d'un projet DevOps, axé sur l'optimisation des flux de développement, la garantie de la qualité du code, et l'implémentation de pipelines automatisés pour une intégration et une livraison continues en utilisant des outils tels que **Jenkins**, **SonarQube**, **JaCoCo**, **JUnit**, **Mockito**, **Nexus**, **Docker**, **Ngrok**, ainsi que **Git**, **GitHub**, **Maven**, **Docker Compose**, **Grafana**, **Prometheus**, et **DockerHub**

Projet business intelligence

De janvier 2023 à mai 2023 à [Esprit](#), Ghazela

Le développement d'une application web visant à créer des tableaux de bord et à effectuer des prédictions pour une entreprise axée sur le développement durable, en utilisant les technologies **Talend**, **PowerBi** et **Python**.

Projet d'intégration en développement

De janvier 2022 à mai 2022 à [Esprit](#), Ghazela

La création d'une application multiplateforme dédiée à la gestion de l'eSport, compatible avec les environnements desktop, web et mobile, en utilisant un ensemble de technologies telles que **Java**, **JavaFX**, **Symfony** et **CodeNameOne**.

Application desktop en c++

De janvier 2021 à mai 2021 à [Esprit](#), Ghazela

La conception et le développement d'une application de gestion de pâtisserie desktop en utilisant **C++**, **Qt Designer**.

Application web en php

De septembre 2020 à janvier 2021 à [Esprit](#), Ghazela

La conception et le développement d'une application web dans le domaine de santé en utilisant **PHP**, **HTML**, **CSS**

Certificats

Microsoft Azure Fundamentals AZ-900 Exam Prep

D'octobre 2023 à novembre 2023 [Coursera](#)

<https://coursera.org/verify/specialization/UQH42PCFGWAL>

Implementing an SAP Solution

D'octobre 2023 à novembre 2023 [Coursera](#)

<https://coursera.org/verify/EGG56TK72QQ3>