



Mohamed Tijani KHAMMOUMA

Ingénieur en génie logiciel

+216 58 843 686

mohamedtijani.khammouma@gmail.com

Bizerte, Tunisia

24 ans

Langues

Arabe



Français



Anglais



Réseaux sociaux

@mtijani

@mohamed-tijani-khammouma

Compétences

Python
Angular
JavaScript
TypeScript
NodeJS
ExpressJS
MySQL
MongoDB
PHP
SYMFONY
GIT/GITHUB
LINUX
Oracle PL/SQL
Java
Talend Data Integration
Talend Cloud
Tableau
UML
Scrum

Certifications

CCNA (Cisco) : Introduction aux réseaux

Mon ambition, ma motivation et mon ouverture d'esprit envers toute nouvelle opportunité me guident pour être toujours à la hauteur des tâches qui me seront confiées.

Diplômes et Formations

Diplôme d'ingénieur en informatique

De septembre 2021 à juillet 2024

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie Sousse

Licence appliquée en informatique industrielle

De septembre 2018 à juin 2021

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie Sousse

Baccalauréat - Sciences techniques

De septembre 2017 à juin 2018 Farhat Hached Bizerte

Expériences professionnelles

Développeur Talend Junior

Depuis septembre 2024 Dataraise Bizerte, Tunisie

- Développement et maintenance des processus d'intégration de données (ETL) à l'aide de **Talend Data Integration**.
- Collaboration avec les équipes projet pour comprendre les besoins métiers et implémenter des solutions adaptées.
- Optimisation des performances des flux ETL pour garantir une meilleure efficacité des traitements.

Stage PFE : Amélioration de la Gestion des Données de la plateforme Talend Management Console

De février 2024 à juin 2024 Dataraise Bizerte, Tunisie

Au cours de mon stage de fin d'études, j'ai développé un système complet de gestion des données et de support à la décision pour améliorer l'accessibilité des données, l'analyse des erreurs et la surveillance en temps réel dans un environnement dynamique.

- Amélioration de l'accessibilité et de la qualité des données** grâce à des processus ETL robustes.
- Optimisation de l'efficacité opérationnelle** grâce à la surveillance en temps réel et à l'analyse des erreurs.
- Développement de tableaux de bord conviviaux**, offrant aux parties prenantes des insights exploitables pour une prise de décision éclairée.

Stage de deux mois

De juillet 2022 à août 2022 Unicom Bizerte

Au cours de mon stage de deux mois chez Unicom, j'ai développé une application web de réservation d'hôtel en utilisant la stack MEAN. J'étais responsable de la conception et de la mise en œuvre de diverses fonctionnalités. J'ai acquis de l'expérience dans le développement côté client et côté serveur, en utilisant Angular pour le côté client et Express et Node.js pour le côté serveur. Tout au long du stage, j'ai collaboré avec une équipe de développeurs et de chefs de projet pour veiller à ce que l'application soit livrée dans les délais impartis et réponde aux exigences du client.

Stage PFE : Développement d'une Application E-learning en Full Stack

De février 2021 à juin 2021 Vnext Bizerte

Pendant mon stage PFE de quatre mois chez VNEXT à Bizerte, j'ai développé une application web de e-learning en full stack en utilisant les technologies MEAN stack (MongoDB, Express, Angular, Node.js). J'ai travaillé sur la conception et le développement des fonctionnalités côté client et côté serveur de l'application, ainsi que sur la gestion de la base de données MongoDB.

Mon expérience m'a permis d'acquérir des compétences solides en programmation web en utilisant les technologies MEAN stack, ainsi que de développer mes capacités de communication et de collaboration en équipe

Projets d'études

Développement d'une application web en utilisant l'architecture microservices

D'avril 2023 à mai 2023 . .

J'ai développé une application web en microservices avec [ASP.NET](#) Core MVC, utilisant Ocelot Gateway pour la gestion des requêtes. La communication asynchrone entre services se fait via Azure Bus, et SQL Server gère la base de données. Ce projet m'a permis de renforcer mes compétences en [ASP.NET](#) Core, microservices et technologies cloud Microsoft.