Dussama Zribi

Ingénieur Logiciel Full Stack

<u> 44 377 533</u> ⊠ <u>Oussama2101@gmail.com</u>

Compétences techniques

Conception et méthodologie : UML, Scrum, Agile, Patrons de conception Langages: Java, R, Python, PHP

Frameworks: Laravel, Angular, React,

NodeJS, Spring, Next.JS

Technologies WEB: TypeScript, JSON, Redux, Tailwind, ShadcnUl, Bootstrap, REST API, MCP, JWT

Base de données : SQL, PL/SQL,

NoSQL (MongoDB), MySQL

Outils: ETL, PowerBI, SSIS, Tableau, Postman, V0, windsurf, agentAl, n8n DevOps: Jenkins, SonarQube, GIT

Nexus, Prometheus, Docker, Grafana

Machine Learning: Scikit-learn, Pandas, NumPy, Matplotlib, XGBoost,

KNN, Forecasting

Aptitudes professionnelles

Apprentissage rapide Esprit analytique Polyvalence et adaptabilité Esprit d'équipe Rédaction technique

Langues

Arabe Natif Français Courant

Anglais Courant

Prix et Compétitions

XCoding Challenge 2019 1er Prix - Gagnant du Hackathon

Sfax Smart Medina

Développement d'algorithmes de Clustering et de Dijkstra pour optimiser la planification urbaine et la navigation intelligente dans le cadre de la collecte des déchets dans les villes connectées.

Expérience Professionnelle

Comunik CRM

Stagiaire Full Stack - Stage de fin d'études (PFE)

Janvier 2025 - Juillet 2025

- Développement d'une application web de gestion de portefeuille clients.
- Réduction de 60 % du temps d'entrée de données manuelles pour plus de 100 clients (Laravel & Next.JS).

Stagiaire Développeur Web

Février 2023 - Mai 2023

• Développement et intégration d'un module de gestion des utilisateurs (CRUD, recherche, pagination) Laravel, MySQL

Stagic.dk

Développeur Freelance (Remote)

Juillet 2024 - Mars 2025

- Conception, développement et maintenance d'applications web sur mesure (Next.js, React, Node.js).
- Création de microservices adaptés aux projets spécifiques (WebSocket, API REST).

Institut National Agronomique de Tunisie

Stagiaire Data Scientist - Stage de recherche

Juillet 2022 - Septembre 2022

- Recherche sur l'impact du changement climatique sur le barrage de Bir M'cherga à Zaghouan.
- Utilisation de Python et de XGBoost pour modéliser et prédire les comportements hydrologiques sous divers scénarios climatiques.

Discovery Informatique

Stagiaire Data Analyst - Stage de fin d'études (PFE)

Avril 2019 - Septembre 2019

- Implémentation d'une solution décisionnelle et création d'un entrepôt de données basé sur la modélisation Kimball.
- Conception de tableaux de bord Power Bl, améliorant l'efficacité des décisions managériales de 25 %.

Orange Tunisie

Stagiaire Technicien NOC

Juillet 2018 - Août 2018

Surveillance de l'infrastructure réseau et des équipements au Centre d'Opérations du Réseau (NOC).

Expérience Académique

ESPRIT école d'ingénieur Tunis

2021 - 2025

Ingénierie en architecture logicielle

Université Claude Bernard Lyon

2018 - 2019

Licence en système d'information et d'aide à la décision

ESPRIT school of business Tunis

2016 - 2019

Licence en informatique de gestion