OUSSEMA CHERCHERI

Ingénieur Logiciel

Ariana, Tunisie | +216 22011057 | oussema.chercheri01@gmail.com

Portfolio: oussemachercheri.github.io | LinkedIn: linkedin.com/in/chercheri-oussema-807213218/ | GitHub: github.com/OussemaChercheri

PROFIL

Jeune ingénieur logiciel passionné par le développement **web et mobile full-stack** (Django, Flutter, Angular). Motivé à contribuer à des projets innovants avec un fort accent sur la performance et l'expérience utilisateur. **Compétences clés :** Full Stack | APIs RESTful | Bases de données | CI/CD | Agile

COMPÉTENCES TECHNIQUES

 $\textbf{Langages:} \ Java, \ JS, \ TS, \ C\#, \ Dart, \ Python$

Frontend: Angular, React, Flutter

 ${\bf Backend:}$ Django, .NET, Node.js, Spring Boot

DB: MySQL, MongoDB, PostgreSQL

Outils: Docker, Git, GitHub, Swagger | Méthodes: Scrum, Agile

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Informatique – Université Tekup, Tunis Baccalauréat en Informatique – Lycée El Haouaria 2019 - 2025

2018

EXPÉRIENCE

4inTechnologie - Stagiaire PFE

Fév.-Août 2025

Développement de "OilApp", application multiplateforme de digitalisation des huileries tunisiennes.

- Automatisation de la pesée, facturation et suivi client.
- Implémentation IA pour prédire coûts/ressources ($R^2 = 0.95$).
- Stack: Flutter, Django, PostgreSQL.

IEEE Tekup – Stagiaire Développement Logiciel

Sept.-Nov. 2024

- Développement web et automatisation interne.
- Application de méthodologies Agile et organisation d'ateliers tech.

Tunav – Stagiaire Développeur

Juin-Août 2024

- Automatisation du traitement des réclamations clients (-30% de délai).
- Développement Angular + APIs .NET documentées via Swagger.

PROJETS ACADÉMIQUES

Plateforme Touristique (Node.js, Angular, MongoDB) – Authentification JWT et tableau de bord admin. Plateforme E-learning (Spring Boot, Angular, MySQL) – APIs sécurisées et intégration full-stack.

ENGAGEMENT

IEEE Tekup – Responsable Parrainage (2024), Chef d'Équipe (2023), Membre Actif (2023).

LANGUES

Arabe (Natif) | Français (Courant) | Anglais (Courant)