

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

Langages : Java, JS, TS, C#, Dart, Python

Frontend : Angular, React, Flutter

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

2019–2025

Baccalauréat en Informatique – Lycée El Haouaria

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)