

Aymane EL-GHOUALI



Passionné par le génie logiciel et toujours avide d'apprendre. Animé par la curiosité et l'ambition, je cherche constamment des opportunités pour évoluer, innover et collaborer avec des équipes internationales dans le secteur de la tech.

Contact

- +33 7 82 63 85 89
- aymaneghouali@gmail.com
- 22 years old



Langues

- Anglais (avancé)
- Français (avancé)
- Arabe (langue maternelle)

Soft Skills

- Communication
- Organisation
- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Apprentissage continu

Certificats

- En cours** – Microsoft Azure DevOps Engineer Associate
- 2025** – Certificat "Getting Started with DevOps on AWS"
- 2024** – Certificat Coursera React.js
- 2024** – Certificat Coursera JavaScript
- 2023** – Certificat NDG Cisco Networking Academy Linux
- 2021** – Certificat Robotique Orange

Centres d'intérêt

- Jeux vidéo
- Voyages
- Musique

FORMATION

École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise (ENSIIE) - Évry-Courcouronnes, France

Cycle ingénieur – 2ème année, spécialité Génie logiciel et cybersécurité 2025 – en cours

École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées – Fès, Maroc

Master en Systèmes d'Information, spécialisation Intelligence Artificielle 2024 - 2025

École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées – Fès, Maroc

Licence en Génie logiciel 2021 - 2024

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprentissage :

- KYBOHO Web Agency – Fès, Maroc

Développeur Full Stack & DevOps (Apprentissage) — mars 2025 - juillet 2025

Développement de projets web et mobile

Mise en œuvre de solutions digitales pour l'optimisation des processus industriels*

Durée : 4 mois

Stages :

- Transwood – Fès, Maroc

Développeur, juin 2024

Plateforme d'optimisation de la découpe de panneaux et gestion du personnel*

Durée : 3 mois

- Centre Hospitalier-Universitaire HASSAN II - Fès, Maroc

Développeur Web, août 2023

Conception et développement d'une application de gestion de dossiers patients

Durée : 1 mois

- Centre Hospitalier-Universitaire HASSAN II -Fès, Maroc

Développeur, septembre 2022

Mise en œuvre d'un programme de gestion pharmaceutique

Durée : 1 mois

PROJETS ACADÉMIQUES

- 2025** – Système IoT de gestion et de supervision : architecture microservices avec RabbitMQ, Prometheus, Docker/Kubernetes, Python, AWS, GitHub Actions.
- 2025** – Application mobile intelligente "E-tourism" (Node.js, Flutter, MongoDB, système de recommandation IA).
- 2024** – Enquête sur l'influence de la santé mentale sur les étudiants (R, Tanagra, Python).
- 2024** – "Web Log Analyzer" (MySQL, Python, Flask, HTML, CSS, JavaScript).
- 2023** – Application de gestion de stocks (Python, Tkinter, MySQL).
- 2023** – Jeu de dames (Python, Pygame).
- 2023** – Jeu d'échecs (C#/Unity).

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation :

- C/C++, JAVA, C#, R, Python, JavaScript, Arduino, Assembly, TypeScript

Développement Web :

- HTML5, CSS3, JavaScript

Développement Mobile :

- Flutter, React Native

Bases de données :

- SQL, NoSQL (MongoDB, MariaDB), SQL Server, PostgreSQL, Oracle

Systèmes d'exploitation :

- Linux, Windows

Frameworks :

- Spring Boot, Node.js, .NET, Flask, Django, React.js, Angular.js

Outils DevOps & Cloud :

- Docker, GitHub, GitLab, Git, Jenkins

- AWS, Firebase, Google Cloud

- Outils de CI/CD

- Méthodologies Agiles (Scrum, Kanban)