



AIMANE AMMAR

SOFTWARE ENGINEER

CONTACT

- 📞 0623038614
- ✉️ ayo12ammar24@gmail.com
- 📍 Témara
- 👤 Aimane AMMAR
- 💻 AymanAegon
- 🌐 aimaneammar.is-a.dev

EDUCATION

2018 - 2020
UNIVERSITÉ MOHAMMED V
FACULTÉ DE SCIENCES
RABAT

DEUG en sciences
mathématiques et Informatique

2023 - 2024
ALX SOFTWARE ENGINEERING

- 12 mois de formation accélérée
- Spécialisation en Back-end

SKILLS

- Project Management
- Software engineering
- Teamwork
- Time Management
- Effective Communication
- Critical Thinking

LANGUAGES

- Arab (courant)
- Anglais (courant)
- Français

PROFIL

Je suis un ingénieur logiciel compétent et passionné basé à Témara, avec une spécialisation solide en développement back-end acquise grâce au programme intensif de 12 mois de l'ALX Software Engineering. Je maîtrise des technologies telles que React, Next.js et Python Flask, ce qui me permet de développer des applications web performantes et évolutives. Membre du club de programmation compétitive à l'Université Mohammed V, j'ai renforcé mes compétences en algorithmique et en résolution de problèmes. Curieux et rigoureux, je suis constamment à la recherche de nouveaux défis techniques.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Asment Témara** JANVIER 2024 - FÉVRIER 2024
Stagiaire en Support Informatique
 - Assistance au département informatique pour la résolution de problèmes matériels et logiciels.
 - Support technique aux utilisateurs internes et participation à la maintenance de l'infrastructure IT.
 - Immersion pratique dans les opérations informatiques d'une grande structure industrielle.En cours
- Projets Personnels & Collaboratifs**
Ingénieur Logiciel
 - Développement et déploiement d'applications web full-stack avec React, Next.js et Flask...
 - Conception de systèmes back-end robustes et création d'API.
 - Amélioration continue des compétences à travers des projets concrets et l'apprentissage autodidacte.

TECHNOLOGIES

- Python
- HTML, CSS, JavaScript
- React
- NextJS
- Java/C++
- NodeJS
- Git
- SQL
- MongoDB/Firestore (noSQL)
- Linux
- Docker