



Mohamed Mokhtar Lahjaily

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

PROFILE

Étudiant en 5^e année à l'EMSI, option MIAGE, je possède des compétences solides en développement fullstack et en ingénierie logicielle. Je souhaite approfondir ma spécialisation en intelligence artificielle et en science des données à travers la double diplomation avec l'Université Côte d'Azur.

Formation

- **Cycle d'Ingénieur en Informatique et Réseaux**
[2023 – 2025] | EMSI Casablanca
- **Classes préparatoires intégrées**
[2021 – 2023] | EMSI Casablanca
- **Baccalauréat Sciences Physiques – Mention Très Bien**
[2019 - 2020] | Lycée Ennour 3

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin d'année – Développeur Full Stack

PCA (Payment Center for Africa), Casablanca [Juil. 2024 – Août 2024]

- Application interne d'actualités avec sliders dynamiques.
- Java, Spring Boot, React, PostgreSQL, Git – Agile.

Stage de fin d'année – Développeur Full Stack

YanShip, Casablanca [10 Juil. 2025 – 10 Sept. 2025]

- Solution logistique multi-plateforme (desktop & mobile).
- Flutter, Django REST, Firebase – Agile.

PROJETS ACADEMIQUES

- **Système de gestion de fichiers avancé (Bash, Linux)** : Navigation, synchronisation, liens symboliques.
- **Monument Quizzer (Android, Firebase, Google API)** : Quiz mobile avec géolocalisation et base Firebase.
- **Ollama Chat avec LLaMA 2 (Spring Boot, Docker, Spring AI)** : Interface REST pour discuter avec LLaMA 2 localement.

CERTIFICATS

- **Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift**
2025, IBM, Coursera
- **Virtual Networks in Azure**
2025, Whizlabs, Coursera
- **React Basics**
2025, Meta, Coursera
- **Introduction to Java and Object-Oriented Programming**
2025, University of Pennsylvania, Coursera
- **Programming for Everybody (Getting Started with Python)**
2024, University of Michigan, Coursera
- **Introduction à la programmation orientée objet (en C++)**
2024, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Coursera
- **The Unix Workbench**
2024, Johns Hopkins University, Coursera
- **HTML, CSS, and Javascript for Web Developers**
2023, Johns Hopkins University, Coursera
- **The Structured Query Language (SQL)**
2023, University of Colorado Boulder, Coursera

CONTACT

- Taddart, Casablanca
- +212770978336
- 21/08/2002
- lahjaily.mo@gmail.com
- Github : Mokhtar Lahjaily
- LinkedIn : Mokhtar Lahjaily

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement Frontend : HTML5, CSS3, JavaScript, React, Angular
- Développement Backend : Java (Spring, Spring Boot), Python (Django), PHP (Symfony), .NET
- Développement Mobile : Android (Java/Kotlin), Firebase
- DevOps & Cloud : Docker, Azure, Cloudera, Git, CI/CD, DevOps Practices
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, Oracle (SQL & Administration), NoSQL (MongoDB)
- Systèmes & Sécurité : Linux (Ubuntu, Red Hat, NixOS), Windows (Sécurité & Administration)
- Modélisation & Architecture : UML, Merise
- Outils de développement : VS Code, IntelliJ IDEA Ultimate, Android Studio, Git

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Événements culturels
- Randonnée
- Photographie
- Lecture

LANGUES

- **ARABE**: Langue Maternelle
- **ANGLAIS**: Niveau avancé
- **FRANÇAIS**: Niveau avancé