

LEITICIA MOUHOUBI

Recherche d'une alternance



- ✉ leiticiamouhoubi@hotmail.com
- 📍 Rouen
- 🌐 linkedin.com/in/leticia-mouhoubi
- 🐙 github.com/leiti20
- 📄 Permis B

👤 Profile

Étudiante en Master Génie Logiciel, je recherche une alternance en développement logiciel à partir de septembre 2026

🧠 Compétences

LANGAGES — Python | PHP | JavaScript | Java | C/C++

FRAMEWORKS — Django | Symfony | Tailwind CSS | Twig | React | Spring Boot

OUTILS — Docker | Git/GitHub | MariaDB/MySQL | MongoDB | OpenCV | MediaPipe | Grafana | Kubernetes

Langues — Français(C1) | Anglais (B1) | Arabe (B2) | Kabyle(Maternelle)

📅 Stage et Formation

DIRECTION DES IMPÔTS, WILAYA DE BÉJAÏA, ALGÉRIE
STAGIAIRE EN INFORMATIQUE

02/2024 – 03/2024

- Développement d'une application de messagerie interne, assurant une communication fluide et sécurisée.

📁 Projet Académique

AGORA 3 V-15 - PLATEFORME DE JEUX EN LIGNE (EN COURS – MASTER 1)

Symfony, PHP, Docker, Twig, CSS/Tailwind, Mercure, PHPStan, MariaDB

Amélioration d'une plateforme collaborative de jeux de plateau en ligne, intégration de jeux existants, Mise en place de tests unitaires avec PHPStan pour garantir la qualité du code.(7 membres)

SYSTÈME DE GESTION DE FLOTTE AUTOMOBILE (EN COURS - MASTER 1)

React, Spring Boot, Django, Symfony, PostgreSQL, TimescaleDB, Docker, Kubernetes, Kafka, Grafana

Plateforme cloud-native basée sur une architecture microservices avec API REST/GraphQL.(2 membres)

SYSTÈME DE RECONNAISSANCE FACIALE(PROJET PERSONNEL)

Python, OpenCV, NumPy

Développement d'une application de détection faciale en temps réel capable d'estimer l'âge et d'identifier le genre des personnes

🎓 Formation Académique

MASTER 1 INFORMATIQUE SPÉCIALITÉ GÉNIE DE L'INFORMATIQUE LOGICIELLE (GIL)

Université de Rouen-Normandie

2025 – 2027

(en cours)

MASTER 1 INFORMATIQUE – SPÉCIALITÉ GÉNIE LOGICIELLE (GL)

Université Abderrahmane-Mira de Béjaïa (Algérie)

2024 – 2025

(Validé)

LICENCE INFORMATIQUE

Université Abderrahmane-Mira de Béjaïa (Algérie)

2021 – 2024

(Validé)