

MAHMOUD MOUZOUN

Étudiant en MSc Pro à Epitech, je recherche une alternance de 24 mois à partir de Septembre 2025 dans le domaine de l'intelligence artificielle appliquée et de l'automatisation des processus.

J'ai développé des projets avec des LLMs (Langchain, RAG) et des outils no-code comme n8n, et je suis actuellement en formation en Machine Learning avec scikit-learn.



CONTACT

07 60 10 47 87

mahmoud.mouzoun@epitech.eu

BACKEND

- JavaScript 
- Java 
- Python 
- PHP 
- TypeScript 

FRONTEND

- HTML5 
- CSS3 
- TailwindCSS 
- Sass 
- Bootstrap 

TECHNOLOGIES/Framework

- React.JS 
- Express.js 
- Node.js 
- Nest.js 
- Django 
- Docker 

BASE DE DONNÉES

- MongoDB 
- PostgreSQL 
- MySQL 

OUTIL DE GESTION

- Github / Git 
- Jenkins 

MÉTHODE DE TRAVAIL

- Agile (Kanban)

LANGUAGES

- Français (C1)
- Anglais (C2)
- Arabe

QUALITÉS

- Motivation
- Autonomie
- Proactivité
- Créativité

Vous pouvez consulter mes projets sur mon GitHub :

<https://github.com/Mahmoud-Mh>



Vous pouvez consulter mon CV interactif :

<https://mahmoud-mouzoun-ghz9.vercel.app/>



MISSION EN STAGE

Objectifs : Développer un agent intelligent spécialisé dans l'automobile ancienne, intégrant des modèles LLM, automatiser les flux de données, et proposer une solution accessible via API.

Technologies : LangChain, Mistral-7B, Python, Flask, scraping, RAG, API REST



PRINCIPAUX PROJETS (2024-2025)

MacroPulse (Livré)

Objectifs : Développement d'une plateforme de gestion et de suivi des indicateurs économiques et de tâches automatisées.

Technologies: Django, DRF, Celery, Redis, PostgreSQL, React, Vite, Flower, WebSockets

TrellTech (Livré)

Objectifs : Développement d'un système complet de gestion de projets type Trello (board/liste/carte) avec attribution dynamique des utilisateurs et interface responsive.

Technologies: TypeScript, React, MongoDB, REST API

My_Marvin (Livré)

Objectifs : Configuration avancée de Jenkins via JCasC et Job DSL, création automatisée de pipelines CI/CD, et gestion des accès par rôles définis en YAML.

Technologies : Jenkins, JCasC, Job DSL, YAML, Docker

Tweet (Livré)

Objectifs : Développement d'une plateforme de chat en temps réel inspirée d'IRC, avec gestion des salons, permissions utilisateurs et fonctionnalités avancées.

Technologies : NestJS, React, TypeScript, MongoDB, Socket.io



EXPERIENCE PROFESSIONNELLES

SFVE : Stagiaire Développeur IA 02/2025 - 07/2025

SRTIMCom : Stagiaire Développeur Full Stack 08/2023 - 09/2023

Wilaya D'Errachidia : Stagiaire Data Analyst 07/2023 - 08/2023



EDUCATION

Master of Science pro | EPITECH 2024-2027
Architecte Système information
RNCP niveau 7

Licence Professionnelle | ENSA 2022-2023
Big Data

BTS | Ordiciel 2020-2022
Développement Informatique