

# JAMMAA MOHAMED ALI DATA SCIENTIST

Actuellement étudiant en 3ème année, je suis à la recherche d'un contrat en **alternance** à partir de **septembre 2025**, dans le cadre de mon entrée en **Master**.



mohamedali.jammaa2@gmail.com



+33 6 02 47 30 04



22 ans



mohamedalijammaa.vercel.app



Lyon, France



https://github.com/CHAMA9A

# **FORMATION**

BACHELOR DÉVELOPPEUR EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET DATA SCIENCE (DEVIA) OPTION FULL-STACK

Ecole EPSI Lyon - France

Depuis Septembre 2022

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN
DÉVELOPPEMENT DIGITAL
ISTA SYBA Marrakech - Maroc

2021 - 2022

**BAC SCIENTIFIQUE** 

Ecole Ariha Marrakech - Maroc

# **COMPÉTENCES**

#### **LANGAGES**

HTML - CSS - JAVASCRIPT

PHP

SQL

**PYTHON** 

C++ - C#

JAVA

#### **FRAMEWORK**

Bootstrap

ReactJS

ASP.NET

FLASK

#### LANGUES PARLÉES

Arabe: Langue maternelle

Français: Bilingue

Anglais: Niveau professionnel

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# DÉVELOPPEUR FULL STACK | DECEMBRE 2023 - FEVRIER 2024 RIF informatique Villeurbanne - France

- Conception et développement d'un site e-commerce opérationnel via la plateforme WordPress.
- Création d'un site vitrine pour l'entreprise en utilisant HTML, CSS et JavaScript.

# DÉVELOPPEUR FRONT-END | MAI 2023 - JUIN 2023 PRO ALTERNA Lyon - France

- Création d'un site Web via HTML5/CSS
- Optimisation du site Web pour une meilleure expérience utilisateur
- Utilisation de frameworks Front-End tels que Bootstrap
- Création d'une affiche
- Mise en place d'une charte graphique
- Gestion de contenu

# PROJETS DÉVELOPPEMENT ACADÉMIQUES - PERSONNEL

#### GÉNÉRATEUR D'IMAGES AVEC OPENAI API

Septembre 2024

### **REACTJS, API OPENAI**

- Intégration de l'API pour générer des images à partir de prompts spécifiques.
- Création d'une interface utilisateur avec ReactJS.
- Optimisation des coûts API pour chaque requête.

# SYSTÈME DE GESTION DES NOTES D'UN ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE Aout 2024

## Python, Flask, JSON/CSV, Matplotlib

- Ajout et gestion des étudiants, matières, et professeurs.
- Gestion des notes par matière et par étudiant.
- Calcul des moyennes et génération de bulletins au format texte ou CSV.
- Suivi des absences et retards.
- Sauvegarde et chargement des données dans des fichiers JSON ou CSV.
- Génération de graphiques de performances avec Matplotlib.
- Interface web basique avec Flask pour la gestion des notes par les enseignants et la consultation des résultats par les étudiants.