



✉ mohamedali.jammaa2@gmail.com

🏠 Vénissieux

📅 21 ans

🇲🇦 Marocain

📄 Permis B

📍 Lyon

☎ 0602473004

Compétences

HTML5

CSS

PHP

Python

JavaScript

Bootstrap 5

ReactJS

Travail d'équipe

Autonomie

Langues

Arabe

Maternelle

Français

Bilingue

Anglais

Professionnel

Centres d'intérêt

Jeux vidéo - tournoi

Football

Basketball

Mohamed Ali Jammaa

Développeur WEB

À propos de moi

Étudiant en deuxième année en développement informatique à l'école EPSI, je suis actuellement à la recherche d'une alternance pour ma troisième année.

Expériences professionnelles

Développeur Full Stack (Stage)

De janvier 2024 à février 2024 [RIF Informatique](#) Villeurbanne

- Conception et développement d'un site e-commerce opérationnel via la plateforme WordPress.
- Personnalisation de thèmes WordPress pour répondre aux besoins spécifiques du projet.
- Création d'un site vitrine pour l'entreprise en utilisant HTML, CSS et JavaScript.
- Contribution à la conception d'une expérience utilisateur optimisée pour refléter l'image et les objectifs commerciaux de l'entreprise.

Développeur Front-end (Stage)

De mai 2023 à juin 2023 [PROALTERNIA](#) Lyon 9eme

- 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

Diplômes et Formations

Bachelor Concepteur Intégrateur DevOps - 2eme année

Depuis septembre 2022 [Ecole EPSI](#) Lyon - France

RNCP 6 Concepteur

Développeur full stack

Technicien Spécialisé en Développement Digital

De septembre 2021 à juin 2022 [ISTA SYBA](#) Marrakech - Maroc

Bac Scientifique

De septembre 2020 à juin 2021 [Ecole Ariha](#) Marrakech - Maroc

Projets Développement académiques

Portfolio (local)

- Développement Web via HTML CSS

Projet Application Météo - Octobre 2023 - 2 mois

- Conception de l'architecture logicielle de l'application.
- Implémentation de l'interface utilisateur en utilisant Tkinter pour assurer une expérience utilisateur intuitive.
- Intégration avec une API météo pour récupérer les données météorologiques actualisées.
- Traitement et affichage des données météorologiques de manière claire et précise.

Projet SQL - Janvier 2023 - 3 mois

- Connexion du formulaire à la base de données
- Affichage de la table de données dans le site
- Modification des valeurs de la base de données
- Suppression des clients de la base de données

Développement web - Septembre 2022 - 1 Semaine

- **Workshop - Empreinte digitale (YouTube : DVR design)**
- Projet de groupe "Workshop-Empreinte Digital" :
- Connexion de l'empreinte digital avec l'ordinateur en utilisant l'Arduino