

- mohamedali.jammaa2@gmail.com
- Vénissieux
- # 21 ans
- Permis B
- Lyon
- 0602473004

Compétences

HTML5

CSS

Bootstrap 5

JavaScript

ReactJS

PHP

Python

C++

C# .NE<u>T</u>

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 a la recherche d'une alternance pour ma troisième année.

Expériences professionnelles

Développeur Full Stack

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

De mai 2023 à juin 2023 PROALTERNA 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

$Portfolio\ (mohamedalijammaa.vercel.app)$

• Développement Web via HTML CSS JavaScript

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