Wassim Fayala

Je suis à la recherche d'une alternance de 18 mois afin de mettre en pratique mes connaissances théoriques et de développer mon expertise en tant que développeur web. J'aimerais intégrer une entreprise qui me permettrait de travailler 4 jours par semaine pour continuer à me former et à acquérir de l'expérience professionnelle dans ce domaine en constante évolution.

wassimfayala2@gmail.fr

07 67 95 56 38



in linkedin.com/in/wassim-fayala

FORMATION

Intégrateur Web

Open Classrooms

2023 - Present

Diplôme RNCP de Niveau 5 (Bac +2)

- Diplôme RNCP de Niveau 5 (Bac +2)
- Créer une application web complète et responsive
- Créer des interfaces communiquant avec le back-end
- Optimiser les performances et réaliser la maintenance de sites web déjà existants

Diplôme universitaire de technologie en mesures physiques

IUT d'Orsay

2019 - 2022 Orsay (Essonne)

- Option matériaux et contrôles physico-chimiques
- Matières Principales: Thermodynamique, Structures des matériaux, Mécanique des fluides.
- Projet tutoré: Caractérisation du PLA, un matériau d'une imprimante 3D.

Licence Informatique

Université Évry Val d'Essonne

2018 - 2019 Évry (Essonne)

"Piscine"

Ecole 42

07/2018 - 08/2018

- un mois où l'on apprend de manière accélérée des langages de programmations.
- Langage: C++, Shell, Python
- Introduction au Machine Learning.

EXPÉRIENCES

Technicien Mesures Physiques Oxygen

02/2022 - 06/2022

Les Ulis

- Suivi régulier de l'état et de la conformité des équipements de laboratoire
- Service après vente comprenant la réparation et le changement de pièce des machines

HARD SKILLS

Visual Studio Code

Git et Github

HTML/CSS & JavaScript

Bootstrap

React

SOFT SKILLS

À l'aise à l'oral

Esprit d'équipe

Créativité et sens de l'initiative

Le sens de l'organisation

LANGUES

Français

Langue Maternelle

Arabe

Langue Maternelle

Anglais

Compétence professionnelle complète

Espagnol

Compétence professionnelle limitée

INTÉRÊTS

Photographie

Films Théâtre Sport Physique Musique Bénévolat