



IBRAHIM DAOUDI

23 ANS - 10/08/2000

RECHERCHE ALTERNANCE

Développeur Web Full Stack

Contrat d'apprentissage.


Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en école

Formation éligible à l'Aide Exceptionnelle de 6000€

Contact École - Jérémy Rocamora 06.80.01.40.29

jeremy.rocamora@3wa.fr

INFORMATIONS

 [06 60 70 20 29](tel:0660702029)

 [75020 Paris](#)

 daoudi.ibrahimd@gmail.com

 <https://my-portfolio-ibrahimdaoudi.fr>

 [.linkedin.com/in/ibrahim-daoudid](https://www.linkedin.com/in/ibrahim-daoudid)

COMPÉTENCES

JavaScript & React

Node.js & MongoDB

Bootstrap & Tailwind Css

Python & Django

HTML & CSS

FORMATIONS

2024

FreeCodeCamp Certification JavaScript

Maîtrises de plusieurs concept JavaScript, comme la programmation orienté objet.

2024

3w Academy (RNCP niveau 5)

Formation Développeur Web Full Stack HTML, CSS, JS, SQL, Spécialisation React et Node.js.

2023

Coding Accelerator

Programme de formation pour devenir développeur web Full Stack, spécialisé en Python et Django.

À PROPOS DE MOI

Je suis un développeur web passionné par la création d'applications web et désireux d'apprendre de nouvelles compétences. Fort d'une solide formation en développement web, j'aimerais me spécialiser en back-end. Je suis autonome et j'ai déjà plusieurs projets que je déploie avec Hostinger. J'ai l'esprit d'équipe et je m'adapte rapidement.

EXPÉRIENCES

2024 - Jeu MMORPG

Jeu développé en JavaScript, gestion des déplacements du joueur et des fonctions de jeu pour une expérience fluide et interactive.

2023 - Deku Shop

DekuShop est un site e-commerce basé sur les mangas, gestion des utilisateurs, du panier, interface dynamique réalisé avec HTML, Tailwind CSS, Django, MySQL, PythonAnywhere.

2022 - 2023 (11 mois) - Formateur Amazon

Gestion d'équipe, encadrement des employés pour l'apprentissage des processus, suivi personnalisé, et amélioration continue des compétences pour optimiser la performance et l'efficacité..

LANGUES

Français

Anglais (A2)

CENTRES D'INTÉRÊT

Montage vidéo

Football