

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT WEB

Rythme : 2 semaines (école)/3 semaines (entreprise)

✉ dyasmine335@gmail.com

☎ 06-58-02-11-39

🌐 Sogona-Yasmine-Diallo

📍 Noisiel, France

PROFIL

Passionnée par le développement web, j'ai mené plusieurs projets en front-end et back-end, tout en développant des compétences solides en design et en gestion de projet. Curieuse, rigoureuse et autonome, je souhaite contribuer activement à la création de projets web innovants.

Toujours dans une démarche proactive, j'ai également une appétence pour d'autres domaines comme le cloud et la data. En autodidacte, je continue à développer et consolider mes compétences techniques. Sérieuse et investie, je considère chaque projet comme un véritable challenge. On me décrit souvent comme persévérante et impliquée.

FORMATION

BAC SCIENTIFIQUE SÉRIE D

Collège Djessou - Abidjan

2023

BACHELOR DÉVELOPPEUR WEB

ECE - Paris

2024-2026

BACHELOR DÉVELOPPEUR WEB

HETIC - Montreuil

2023 - 2024

COMPÉTENCES

LANGAGES : HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, PYTHON, C++, SQL

FRAMEWORKS / LIBS : REACT, NODE.JS, EXPRESS

DESIGN / UI : FIGMA, CANVA, POWERPOINT

AUTRES : SEO, ANALYSE DE DONNÉES, INTÉGRATION D'API (CHATBOT), WEB SCRAPING, DATAVIZ (MATPLOTLIB, SEABORN), MARKETING DIGITAL

CERTIFICATION

AWS Academy Graduate – Cloud Foundations

CENTRE D'INTÉRÊT

Création de projets web personnels
Veille technologique
Design graphique
Voyages

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ASSISTANTE DÉVELOPPEUSE – ASOFASO (2024)

- Participation au développement du site web de l'association (asofaso.fr)
- Intégration sous WordPress, configuration de serveurs cloud (AWS Lightsail)
- Mise en ligne et gestion de l'hébergement

AGENT PRESTATAIRE – SNCF & RATP (2025)

- Accueil et assistance pendant les JO
- Gestion du stress, esprit d'équipe et adaptabilité en environnement dynamique

EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

DÉVELOPPEMENT EN C++ (DÉCEMBRE 2024)

- Programme de gestion de TGV : trajets, horaires et itinéraires
- Implémentation de la logique métier et optimisation du traitement des données

PROJET DATA – WEB SCRAPING SUR LE SITE BOULANGER (MARS 2025)

- Scraping des données produits (iPhones) sur le site Boulanger : nom, prix, catégorie, lien et avis
- Utilisation de BeautifulSoup4, mysql-connAnalyse et visualisation des données avec Matplotlib et Seabornector-python, Python pour l'extraction et le stockage

PROJET HACKATHON – PLATEFORME RECRUTEMENT (MAI 2025)

- Développement d'un site de recrutement dans le cadre d'un hackathon
- Stack utilisée : React.js, Node.js, Express, MySQL, Python, Figma
- Intégration d'une API de chatbot pour améliorer l'expérience utilisateur
- Conception UI sur Figma et développement full-stack collaboratif en équipe