



Jeff Donaïc GBANZIALI WISSANGA

Alternance Développeur Web/FullStack

CONTACT



+33 6 05 57 28 02



gbazialij@gmail.com



jeffgbanziali (github.com)



3 Résidence Bellevue
(chez AKELELO), Longjumeau 91160

SKILLS

COMPÉTENCES EN PROGRAMMATION

WEB :

· HTML5/CSS3	<div><div></div></div>
· JavaScript	<div><div></div></div>
· Java	<div><div></div></div>
· C#(.NET)	<div><div></div></div>
· Python	<div><div></div></div>
· Node.JS	<div><div></div></div>
· React.JS	<div><div></div></div>

MOBILE :

· React-Native	<div><div></div></div>
· Android	<div><div></div></div>
· Swift	<div><div></div></div>

BASE DE DONNÉES

· MySQL	<div><div></div></div>
· MongoDB	<div><div></div></div>

COMPÉTENCES EN DÉSIGN

· Figma	<div><div></div></div>
· Adobe XD	<div><div></div></div>
· Adobe Illustrator	<div><div></div></div>

LANGUES

Français	<div><div></div></div>
Anglais	<div><div></div></div>
Sango	<div><div></div></div>

CENTRE D'INTÉRÊT

Sports :

- Football
- Basketball

Loisirs :

- Cinéma
- Culture japonaise
- Jeux vidéos
- Cultures africaines

PROFIL

Étudiant en 2ème année de Bachelor en Ingénierie et Numérique, je suis à la recherche d'une alternance pour ma 3ème année dans le domaine du développement d'applications web et mobile. Mon objectif est d'acquérir une expérience pratique et de renforcer mes compétences en langages de programmation web tels que JavaScript et ses Frameworks, Python, Java, C#, HTML5/CSS3 et mobile comme React-Native, . Mon ambition est de devenir un développeur d'applications web et mobile de premier plan, et je suis motivé pour contribuer au succès d'une entreprise innovante et dynamique.

FORMATION

Bachelor Ingénierie et Numérique (3e année)

EFREI PARIS, ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU NUMÉRIQUE (2021 - 2024)

Villejuif, 94 100

Baccalauréat scientifique série D

LYCÉE LA PROVIDENCE SAINT CHARLES (2020)

Bangui (République Centrafricaine)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'observation en tant que Web Designer

SARL LES SHIBAS (JANVIER 2022 - MARS 2022)

Missions réalisées durant le stage

- Mise à jour du site internet de la société
- Gestion de la Base de données
- Ajout de nouveaux contenus
- Analyses des risques

PROJETS ACADÉMIQUES

- **Projet Google** : Projet réalisé en septembre 2021 avec HTML5/CSS3. C'est une vitrine de la page d'accueil de Google.
- **Projet Twitter** : Projet réalisé en novembre 2021 avec l'utilisation de HTML5/CSS3. C'est une copie conforme de la page Home de Twitter.
- **Projet TripAdvisor** : Projet réalisé en novembre 2021 avec HTML5/CSS3, Bootstrap qui consistait à modifier la page web et à y apporter des éléments nouveaux.
- **Projet Netflix** : Projet réalisé en Mars 2022 en utilisant HTML5/CSS3 et également une introduction à Tailwindcss. Ce projet consiste à réaliser une vitrine de la page Home de l'application Netflix.
- **Projet ModernEngines** : Projets mobile et web réalisés d'Avril en Mai 2022, respectivement avec React-Native et React.JS qui consistait à une application web et mobile pour permettre au fan de véhicules et d'autres véhicules de trouver une voiture selon leur besoin.
- **Projet Kinzo** : Projet réalisé courant du mois de Novembre 2022 qui consistait à faire la partie Front d'une application web de streaming avec React.JS
- **Projet Flajoo** : Projet en cours de développement.