

Melvin AUGUSTINE

Développeur Full-Stack Junior

✓Dynamique ✓à l'écoute ✓Rigoureux ✓Méthodique

Recherche une alternance en développement full stack /
développement front end de 12 mois

4 jours en entreprise / 1 jour de formation

Pour 2024 - 2025


 augustine.melv@gmail.com  07 86 11 73 68  Limeil-Brévannes, 94450  [Github](#)  [Mon portfolio](#)



TRAVAUX D'ÉTUDES

Projet STARMATION - Conception de site web dédié à notre système solaire

 Mai 2024

 3 Semaines

 **Malaisie**

Asian Pacific University

- Conception du backend et du frontend du site web
- Gestion de base de donnée
- Connection sécurisée et authentifiée de l'utilisateur
- Permettre à l'utilisateur de concevoir son propre système solaire ainsi que de s'informer sur notre système solaire
- Travail effectué en trinôme

Langages et outils utilisés : HTML 5, Pug js, Node js, XAMPP, JavaScript, CSS,
Virtual Studio Code

Projet Quiz' Antilles - Conception d'un site web dédié au Tourisme aux Antilles françaises

 Janvier 2024

 2 Semaines


 **Paris**


EFREI

- Conception de l'architecture du site web et des contenus : présentation des Antilles françaises, photos, articles de blog, et FAQ
- Implémentation d'un carte interactive et d'un quizz
- Travail effectué en binôme

Langages et outils utilisés : HTML 5, CSS, JavaScript, Virtual Studio Code

Projet TIPE - Initiation à la recherche Comment réduire les ilots de chaleurs ?

 Juin 2023

 3 mois

 **Martinique**

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)


- Conception d'une maquette visant à visualiser les ilots de chaleur urbains
- Utilisation d'une caméra thermique pour recueillir des données précises sur la distribution de la chaleur
- Interprétation et analyse des images thermiques
- Application de connaissances en physique pour proposer des solutions d'atténuation des ilots de chaleur
- Présentation des résultats de la maquette

Outil utilisé : caméra thermique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien informatique - Stage

 Été 2022

 2 mois

 **Martinique**

BICE - Exploitation agricole

- Gestion des stocks de marchandises
- Gestion des présences des employées
- Vérifier les marchandises envoyées à la vente

COMPÉTENCES

- Maîtrise du Pack Office (outlook, word, Excel, PowerPoint, Teams...)
Connaissance des langages
- informatiques : Python, Java, VHDL, C, HTML 5, SQL, CSS, SCSS, Bootstrap, JavaScript, TypeScript, Node js, Vue js, Angular, React
Fondamentaux en architecture des ordinateurs et programmation
- logique
- Aptitude à analyser et concevoir des systèmes linéaires
- Fondamentaux en cybersécurité
- Compréhension des canaux de transmission et des protocoles

LANGUES

- **Français** Langue Maternelle
- **Anglais** B2

FORMATIONS

Développeur Concepteur D'application

OpenClassroom - Paris

Formation Développeur d'application

JavaScript React

Diplôme de niveau 6 (bac +3/4) | Formation
en alternance à venir

2024 - 2025

L3

2023

Efrei - Paris

Asia Pacific University - Kuala Lumpur

Prépa CPGE

2022

Lycée Bellevue

Martinique

BAC Série Générale

2021

Lycée Nord Atlantique

Martinique