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 🕎 <u>Github</u>







COMPÉTENCES

Maitrise du Pack Office (outlook,

Connaissance des langages

word, Excel, PowerPoint, Teams...)

• informatiques: Python, Java, VHDL, C, HTML 5, SQL, CSS, SCSS,

Boostrap, JavaScript, TypeScript,

Fondamentaux en architecture des ordinateurs et programmation

Node js, Vue js, Angular, React

Mon portfolio

TRAVAUX D'ÉTUDES

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



<u>Г</u>Маі 2024



🚺 3 Semaines



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

EFREI

Janvier 2024



2 Semaines



🗿 Paris

- Aptitude à analyser et concevoir des systèmes linéaires
- Fondamentaux en cybersécurité
- Compréhension des canaux de transmission et des protocoles

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



Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) • Conception d'une maquette visant à visualiser les îlots 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 îlots de chaleur

Présentation des résultats de la maquette

Outil utilisé: caméra thermique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien informatique - Stage



Eté 2022







BICE - Exploitation agricole

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

LANGUES

logique

- 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

Lycée Nord Atlantique Martinique