

Melvin AUGUSTINE

Etudiant Ingénieur en informatique


✓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

Asian Pacific University

 Malaisie

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

 Janvier 2024


EFREI

 Paris

- 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

 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

BICE - Exploitation agricole

 Martinique

- 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
- Analyse et traitement des signaux numériques et analogiques
- Aptitude à analyser et concevoir des systèmes linéaires
- Fondamentaux en cybersécurité
- Compréhension des canaux de transmission et des protocoles

LANGUES

- 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

Matières : Sécurité informatique

Architecture et modélisation des systèmes
d'information, cryptographie, machine learning,
environnement DOTNET et Java
Programmation avancée

Prépa CPGE

2022

Lycée Bellevue

Martinique

BAC Série Générale

2021

Lycée Nord Atlantique

Martinique