

INFORMATIONS

https://www.portfolio.melvin-jacques.fr

18 ans

07 67 49 07 11 melvin.jacques29@gmail.com

45000 Orléans

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/melvin-jacques/ Github

https://github.com/Melvin-Jacques

FORMATION

Septembre 2023 à aujourd'hui **CODA Orléans**

• Bachelor Développeur Concepteur d'Applications Full Stack (bac+3)

Septembre 2020- Juin 2023

Lycée Benjamin Franklin Orléans

• Baccalauréat Général, Spécialités Numériques Sciences de l'Informatique et Mathématiques

À PROPOS DE MOI

Qualités:

- Proactif
- Esprit Critique
- Communication Analyse/Synthèse
- Travail d'équipe
- Créativité

Mon but professionnel serait d'être chef de ma propre équipe, d'être un tech lead

LANGUES

Anglais B2



Espagnol A2



CENTRES D'INTÉRETS/ LOISIRS

- Guitare (pendant + 8 ans)
- Ecouter/analyser de la musique
- Jeux vidéos

MELVIN JACQUES

RECHERCHE ALTERNANCE DÉVELOPPEUR **WEB FULLSTACK 2 ANS**

1ère année : Alternance 2 semaines/mois 2ème année : Alternance 3 semaines/mois En Back End ou Front End

EXPÉRIENCES

Technicien de surface [Juillet- Août 2024] (2 mois) Camping Sandaya les Alicourts - Entretien du camping

Colocapp (Projet scolaire) [Mai-Juin 2024] (5 semaines) PHP/JS - From Scratch - 1 personne (en cours)

Conception d'un site web permettant aux personnes de mieux gérer leur colocation

- API Backend en PHP et Frontend en JS
- Gestion des tâches et des dépenses
- Mise en place d'un Calendrier via FullCalendar
- Mise en place d'une configuration Nginx et Webpack

Association Cap Climat [Février - Mai 2024] (3 mois) PHP - From Scratch - 3 personnes (en cours)

Conception d'un site web permettant de mettre en avant les évènements de sites partenaires

- Recueil du besoin client
- Architecture MVC
- Gestion du projet en mode Kanban
- Développement du front (Personnalisation sur base BootStrap)

COMPÉTENCES/MAITRISES

Langages:





Css





Php



Python



Html Outils:

VS Code, Figma, WAMP, Nginx, Webpack, MySql, Git

Concepts:

Architecture MVC, Programmation Orientée Objet, Kanban

