

Profil

Après avoir dû quitter ma formation en école d'ingénieur, orientée autour d'une spécialisation dans l'ingénierie mécanique pour des raisons personnelles, je me suis redirigé vers une passion : le vélo. J'ai pu notamment développer des compétences autour de la vente et de la réparation.

Cependant, après 2 ans dans ce métier, ayant atteint un plafond en termes de connaissances techniques, j'ai décidé d'amorcer une reconversion vers le métier de développeur informatique, qui m'avait toujours intéressé mais vers lequel je n'avais pas fait le choix de m'orienter à l'époque. J'ai donc entrepris d'apprendre en autodidacte les langages du web, de me lancer dans quelques projets, de réaliser une période d'immersion dans une entreprise en tant que développeur Back-End afin de valider ce projet, puis de suivre une formation intensive, orientée sur la pratique, en PHP.

Qualités

- Esprit algorithmique
- Très bonnes capacités d'apprentissage et d'adaptation
- Rigoureux
- Capacité à gérer les situations de stress
- Esprit d'initiative
- Sens de l'écoute
- Réactif à la critique

Compétences techniques

- HTML/CSS/Javascript
- SQL
- Git/GitHub
- PHP
- WAMP/LAMP
- Bootstrap

Expériences

Stage d'immersion en tant que **Développeur Back-End** au sein de la startup **LearnEnjoy** - 2024

- développement d'une fonctionnalité permettant l'envoi d'un mail aux administrateurs contenant des données.

Divers emplois de Technicien/vendeur Cycle – 2020/2023

- Vente de vélos et d'accessoires
- Réparation et entretien de cycles

Stage en tant qu'ingénieur test chez Bosch/BMW/General Motors

- Utilisation d'outils informatiques pour tester de nouvelles fonctionnalités logiciel implémentées sur les prototypes de voiture
- Résolutions de problèmes liés aux outils et aux méthodes de test
- Optimisation de la procédure de tests et réduction du temps de test

Diplômes & formations

- **Formation au développement Back-end en PHP avec framework Symfony**, La Passerelle, Paris, 2024
- **Titre Mécanicien Cycle**, 2022, CFA de Bordeaux
- Etudes dans l'école d'ingénieur **Supméca Paris**, 2017-2019 (non achevées)
- **Classes préparatoires MPSI/MP**, Lycée La Salle Saint-Charles (Saint-Pierre, La Réunion), 2015-2016
- **Baccalauréat Scientifique** obtenu avec mention Très bien et Félicitations du Jury (meilleure note du lycée obtenue)

Langues

Anglais – B1

Allemand – A2

Centres d'intérêt

Vélo, Informatique (montage d'ordinateur...), lecture (économie, sciences, histoire, spiritualité, philosophie...), musique (Jazz, Rock, Musiques électroniques, pratique de différents instruments), Jeux vidéos