



Rooarii MANUEL

<Stagiaire Développeur Web>



Profil

D'origine Tahitienne, je vis depuis une dizaine d'années en France Métropolitaine.

Titulaire d'un master en Génie Mécanique Aéronautique, j'ai travaillé 3 ans dans l'aéronautique en tant que consultant.

Suite à une première expérience en développement sur Sharepoint et de data visualization sur Palantir. J'ai souhaité approfondir mes compétences en développement web via une reconversion professionnelle.

Après une année d'auto-formation sur Python, Javascript, HTML, CSS, j'intègre en septembre 2020 la formation de Développeur web fullstack de la Wild Code School à Toulouse.

Je recherche actuellement une entreprise où réaliser mon stage de fin de formation de 6 mois à partir du 15 février. Le stage devra porter sur du développement front-end, back-end ou fullstack ainsi que les technologies étudiées et pratiquées (Javascript, React, Node.js, SQL, PHP).

Je souhaite m'intégrer durablement dans cette entreprise et suis donc à la recherche d'un stage pouvant mené sur une création de poste. Enfin ayant à coeur de monter en compétence, je souhaiterais intégrer une équipe dont l'expertise, l'exigence et la cohésion me permettront d'évoluer en tant que développeur.

Age: 31 ans

Nationalité: -

Contacts

: +(33) 6 20 49 15 35

: rooarii.manuel@gmail.com

: Toulouse

Intérêts

Surf, Windsurf, Guitare et Ukulele
 Yoga

Formations

2020:

Titre Professionnel: Développeur Web Fullstack
Wild Code School - Toulouse - France

2012 - 2014:

Master: Génie Mécanique Aéronautique - Spécialité: Production
Université Paul Sabatier - Toulouse - France

2010 - 2012:

Licence: Génie Mécanique Aéronautique - Spécialité: Conception
Université Paul Sabatier - Toulouse - France

2007 - 2010:

DUT: Génie Mécanique Productive
Université d'Angers-Cholet - Cholet - France

2007:

Baccalauréat Scientifique - Spécialité: Physique
Lycée de Taravao - Tahiti - Polynésie Française

Expériences

Janvier 2018 - Février 2020

CDI: Process Support Manager - APSYS Airbus - Toulouse
Support du processus de production d'avions d'Airbus dans le développement d'outils, le suivi de projets et la mise à jour du référentiel documentaire.

Juin 2016 - Janvier 2018

CDI: Ingénieur Qualité - Alten SO - Toulouse
Mise à jour et alignement de procédures de production d'Airbus conformes aux exigences d'Airbus et des normes européennes (PART 21 EASA).

Février 2014 - Juin 2014

Stage: Dessinateur 3D Harnais électrique
Sogclair Aerospace - Toulouse
Modélisation 3D des harnais électriques pour le programme d'essais en vols de l'A320 NEO.

Juin 2010 - Août 2010

Stage: Ingénieur d'affaires
JYGA Process - Cholet
Proposition de solutions d'automatisation de lignes de production.

Juin 2009 - Août 2009

Stage: Technicien Maintenance Qualité
Air Tahiti - Faa'a - Polynésie Française
Optimisation de la maintenance des avions. Mises à jours des procédures.

Technologies/Logiciels



Javascript



Typescript



React



Node.js



HTML / CSS



Python



Django



Git/ GitHub



PHP



mysql



Unix



Netlify



Palantir



Sharepoint



Catia



Pack office

Langues

Anglais: B2

Français: Langue maternelle