

Rooarii MANUEL

< Apprenti Développeur >

Profil

Boniour.

Je m'appelle Rooarii MANUEL, apprenti développeur d'origine ♠Tahitienne♠, je vis depuis une dizaine d'années au pays de la chocolatine.

Actuellement en reconversion professionnelle dans le développement informatique.

Je suis issu d'une formation en Ingénierie Mécanique Aéronautique, j'ai travaillé 3 ans dans l'aéronautique.

Curieux de nature, je me suis auto-formé sur différents langages de programmation tels que le

JS Javascript. Python. F HTML.





Durant mes expériences professionnelles précédentes j'ai été amené à travailler sur des projets de développement web et de création d'outils de visualisation de données.

Aujourd'hui, je souhaites intégrer un cursus de formation continue de Développeur Full Stack avec le concours d'une entreprise, dans le but d'acquérir de solides connaissances (autant sur le Front-End et le Back-End). Je serai ainsi opérationnel dès la fin de ma formation et prêt à contribuer à la réussite de l'entreprise qui fera le souhait de m'accompagner dans mon projet.

Age: 30 ans

Nationalité: Franco-Canadien

Contacts

· + (33) 6 20 49 15 35

: rooarii.manuel@gmail.com

: Les fouets - 31540 -Saint Félix Lauragais

Intérêts —

Surf, Windsurf Guitare et Ukulele

-Formations ———

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 Productique

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

Sogeclair 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 — 30% 49% HTML / CSS Javascript Python Django 10% 10% SOL Anaconda Unix Git

Logiciels -

Pack Office: Catia / Solidworks: Sharepoint: 100% 90%

Langues

Français: