



Roarii MANUEL

< Apprenti Développeur >

Profil

Bonjour,

Je m'appelle **Roarii 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**, **HTML**, **CSS**.

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 souhaite 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

✉ : roarii.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 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.

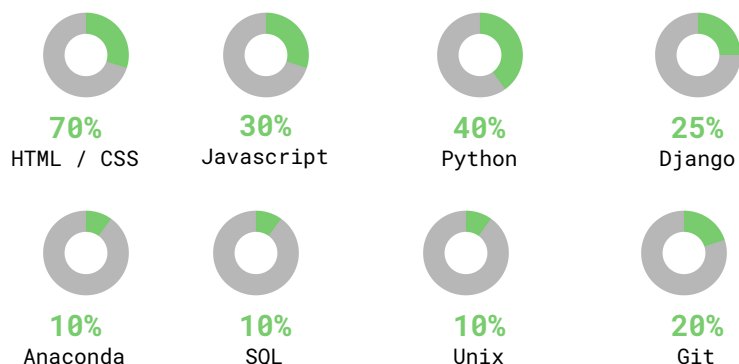
Juin 2010 - Août 2010

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

Pack Office: **Catia / Solidworks:** **Sharepoint:**



Langues

Anglais: ●●●●●●●●●● Français: ●●●●●●●●●●