Djothi GRONDIN

25 ans

139 chemin Balance Ravine Creuse

97440 Saint-André

Tel: +262 692 41 15 16 (GMT+4)

Mail: djothi.grondin@live.fr http://djiworks.github.io Permis B + Voiture





Ingénieur en Services du Numérique Autonome, Polyvalent, Rigoureux

Mobilité nationale Mobilité temporaire à l'international



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 09-2016 : Chef de projet SIRH, ANSAMB

Mission : Analyser et formuler les besoins RH. Etudier les processus pouvant être mis en place. Proposer des solutions techniques.

09-2014 – 09-2016 : Ingénieur d'application, ANSAMB

Mission : Ingénierie logiciel sur Places, logiciel de partage de contenus respectant la vie privée à travers les technologies du web.

03-2014 - 09-2014 : Ingénieur Stagiaire R&D, **TEEO**

Mission: Ingénierie logiciel dans le Management de l'Energie selon l'ISO50001 sous ExtJS. Etudes R&D Logiciel (Analyse du besoin, Architecture, ...). Etudes fournisseur Internet des Objets en télé-relève.

05-2013 – 08-2013 : Assistant Manager Informatique et Consultant stagiaire en Référencement Naturel en pays anglophone, **Studio Solution**

Mission : Mise en place d'un système d'information. Etude pour le référencement naturel. Superviseur d'une équipe de 5 personnes.

06-2012 – 08-2012 : Analyste programmeur Web (Stage), **Mutuelle Nationale des Hospitaliers** (Hors département)

Mission : Mise en place d'un système d'information pour les 60 utilisateurs du département commercial.

05-2010 – 07-2010 : Technicien informatique (Stage), Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Ex DDE)

Mission : Optimisation d'un site intranet pour la DDE Réunion. Maintenance du parc informatique.



FORMATIONS et DIPLOMES

2014 : Ingénieur diplômé de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien Spécialisation en Services du Numérique.

2011 : BTS Informatique de Gestion

Spécialisation en Développement d'Applications et Génie Logiciel.



COMPETENCES CLES

Développer une solution informatique avec différents langages de programmation.

Analyser et formaliser la demande d'un porteur de projet. Diagnostiquer et déduire les solutions possibles.

Faire preuve de relationnel dans une équipe. Conduire un projet. Adopter le management de l'intelligence collective. Former les équipes sur des problématiques techniques.

Aider à la gestion d'entreprise (CIL, Mise en place de processus métier)

Pratiquer la veille et s'adapter à l'environnement. Compléter ses compétences en conséquence.

Faire preuve de créativité, d'initiative.



CHIFFRES CLES

- 2 ans d'expériences en tant qu'Ingénieur Informatique.
- 16 mois de stages dont 3 mois hors département et 3 mois à l'international.
- 2 années de bénévolat pour des associations étudiantes.
- Environ **26 projets étudiants** dans différents domaines. **Soit 13 sites web** dont **3** avec **Drupal**.
- 5 applications Desktop.