Djothi GRONDIN

23 ans

Mail: djothi.grondin@djiworks.fr

www.djiworks.fr
Permis B + Voiture





Élève Ingénieur en Services du Numérique Autonome, Polyvalent, Rigoureux

Mobilité nationale



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

03-2014 – 08-2014 : 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 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.

01- 2013 – 05-2013 : Projet Recherche et Développement pour le projet Soléka, **Réuniwatt**

Mission: Etude d'une solution informatique dans le domaine de la gestion de l'énergie au sein d'une équipe de 8 personnes. Etude du portage de la solution sur une Infrastructure as a Service (laaS).

06-2012 – 08-2012 : Analyste programmeur Web, **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, **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

2011-2014 : Elève Ingénieur en dernière année à 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 pour différentes plateformes avec différents langages de programmation.

Analyser et formaliser la demande d'un porteur de projet. Diagnostiquer et déduire les solutions possibles à partir du besoin énoncé.

S'adapter et faire preuve de relationnel dans une équipe projet. Adopter une démarche de gestion de projet et de management de l'intelligence collective.

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

Faire preuve de créativité, d'initiative.



CHIFFRES CLES

- 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.