Aldéric HOARAU

26 ans - Permis B ② 06 48 32 76 76

□ alderic.hoarau@gmail.com

Apt. A11, 29 rue des Casernes 31400 Toulouse

in linkedin.com/in/alderichoarau

Responsable produit – Scrum master

EXPERIENCES

2016 - 2017

10 mois

Consultant Java EE / Angular - Facilitateur Agile, ASTEK - Toulouse

Développement et recette de logiciels du Centre de Contrôle des Opérations d'Air France / KLM

- Développements front-end et back-end (IHM, Test unitaire, WebService ...)
- Intégration des développements au porduit final (recette, mise en production)
- AIRFRANCE /

1 an, 6 mois

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DE L'AGROALIMENTAIRE

ET DE LA FORÊT

AIRBUS

- Tests des applications
- Animation de daily meeting
- Mise en place de serious game et animation des retrospectives
- Assurer les bonnes pratiques d'un projet agile

Membre de la communauté Agile d'Air France

- Organisation de meet-up mensuel
- Présentation de sujets aux publics de la communauté
- → Java EE, AngularJS, Struts, Maven, Eclipse, Git, Tomcat, Jira, Bamboo, Stash, Confluence, Agile (Kanban)

2015 - 2016 Consultant technico-fonctionnel Java EE, ASTEK - Toulouse

Conception et développement de logiciels pour le système d'informations du Ministère de l'Agriculture française

- Développement IHMs, règles de gestion ainsi que leurs tests unitaires
- → Java EE, xHTML, CSS, Hibernate, JSF, Maven, NeatBeans, SVN, Glassfish, SonarCube
 - Prise de connaissances et atelier client
 - Rédaction des spécifications fonctionnelles détaillées
 - Support fonctionnel et métier aux utilisateurs
 - Ecriture et exécution de dossiers de recettes fonctionnelles
- → Projector, Mantis, Squash, SAP PowerDesigner, Jira, Confluence, Agile (Scrum)

2014 – 6 mois Ingénieur d'études & développement, SII – Toulouse

Création d'un outil d'analyse automatique des données des commandes de vol de l'A350 - ATA 27

- Recenser, analyser et rédiger les spécifications utilisateurs

- Développement de l'outil : algorithmes de détection des pannes, connexion avec logiciels externes, IHMs

→ VBA, Shell, HTML, CSS, XML/XLS, HP Quality Center

2013 – 6 mois **Responsable validation**, AIRBUS – Toulouse

Optimisation d'un outil de surveillance des systèmes d'informations embarqués de l'A400M - ATA 45/46

- Écriture et exécution des scénariis de tests, rédigés en anglais

- Support à la gestion quotidienne du projet et écriture de processus sur l'organisation des réalisations

→ Report Builder, XML, Perl, Python, Linux

COMPETENCES

❖ LOGICIELS

AIRBUS

- Système d'exploitation : Mac OS - Windows - Linux

- Développement : *Eclipse - NeatBeans - Xcode*

- SGBD: SQL Developer - PgAdmin - Squirrel

- Test: Mantis – Projeqtor – Squash – HPQualityCenter

- Environnement : **Jira** – **Confluence** – **Stash** – **Bamboo**

LANGAGES

- Orienté objet : Java J2EE

- Web: xHTML - HTML - CSS - AngularJS - JavaScript

- Build système : *Maven* – *jspm* – *Grunt* – *Gulp* – *npm*

- Base de données : SQL

- Langage de modélisation : *UML* – *MPD*

AGILE *

- Mise en place de management visuel
- Accompagnement au changement : Scrum, Kanban
- Animation des évènements : mêlée, poker planning, revue de sprint, rétrospective
- Mise en place de DOD, DOR, WIP
- Formation agile

❖ LANGUES

- Français & créole Réunionnais : langues maternelles
- Anglais : niveau intermédiaire
 - Communication orale et écrite avec Airfrance / KLM

DIPLOMES/CERTIFICATIONS

2016 Certification Profesionnal Scrum Master

Scrum.org – Toulouse

2014 Master 2 Ingénierie des Systèmes Temps-Réel

Université Paul Sabatier – Toulouse

2011 Licence Sciences Pour l'Ingénieur

Université de la Réunion – Saint-Denis

CENTRES D'INTERET

- Danse depuis 2012 (salsa, bachata), natation, vélo
- Photographie
- Voyages : passion pour l'île de la Réunion
- Membre de l'association Agile Toulouse
- Participation au meetup Agile, devOps ...
- Coaching : développement personnel