

Aldéric HOARAU

26 ans - Permis B

☎ 06 48 32 76 76

✉ alderic.hoarau@gmail.com

📄 Apt. A11,

29 rue des Casernes

31400 Toulouse

🌐 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 produit final (recette, mise en production)
- 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**)

AIRFRANCE /

2015 - 2016
– 1 an, 6 mois

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
- Projeqtor, **Mantis**, Squash, SAP PowerDesigner, Jira, Confluence, Agile (**Scrum**)



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE
DE L’AGRICULTURE
DE L’AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

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



AIRBUS

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 scénarii 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



AIRBUS

COMPETENCES

❖ LOGICIELS

- 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 événements : 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 Professionnel 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