Anthony COULON

Scrum Master

23 avenue du Maréchal Foch 95100 Argenteuil coulon.anthony@gmail.com 0698279914 Twitter: @anthonycoulon

Profile et domaine

d'intervention

Anthony Coulon est Consultant Agile chez Zenika.

Initialement développeur Java Web, c'est en travaillant principalement sur des projets Agiles qu'il a pu monter en compétence sur ces pratiques et prendre progressivement le rôle de Scrum Master.

Il intervient dans le cadre de missions Agiles et met en places des pratiques telles que Scrum / Kanban / XP

Type d'intervention

- Mise en place des pratiques Agiles
- Scrum master (daily meeting, rétrospective, sprint planning, démonstrations, ...)
- Suivi de product backlog
- Animation de formations Agiles

Méthodes et pratiques

- Scrum
- Kanban
- Extrem programming

Expériences antérieures

Client Année / durée Projet Allianz

Année / durée Décembre 2016 – Septembre 2017 / 10 mois

2AV MRH ABS

Scrum Master - Facilitateur

Mission

Rôle

Allianz Businnes Service (ABS) permet de gérer entre autres les contrats et les données des clients. Le but était donc de refaire chaque produit d'Aide à l'Acte de Vente (2AV) afin d'utiliser ces web services. Ces outils sont destinés aux agents afin de réaliser pour les clients des devis d'assurance multirisque habitation, assurance automobile, de protection juridique, etc...

Sur les principes de LeSS, j'aidais et animais 2 équipes Scrum, une chargée de consommer les web services ABS et d'adapter aux règles d'assurance française et l'autre du front-end des applications.

Dans un environnement parfois compliqué, on a commencé par travailler sur la cohésion et la motivation de l'équipe, ce qui a permis au final de livrer une première version en production, de réduire fortement le nombre d'anomalies et d'augmenter le niveau de qualité.

Client Année / durée Projet Rôle Valtech

Septembre 2016 – Mars 2017 / 7 mois

Organisation du Hackathon Valtech numéro 2

Porteur du projet

Mission

Le Hackathon #HackValtech numéro 2 a eu lieu du 17 au 19 mars 2017. Durant 48h, 8 équipes ont travaillé en continu pour sortir le meilleur produit répondant au thème de la réalité virtuelle ou augmentée au service du retail.

Les partenaires et sponsors qui ont accompagné l'événement :

- Microsoft Dev France
- Valtech Canada
- Laval Virtual
- Qantik
- Eyrolles
- Itescia

Client

Generix

Année / durée

Juin 2016 – Septembre 2016 / 4 mois

Projet

All-in-One

Rôle

Scrum Master – Facilitateur

Mission

All in One part de la volonté de regrouper tous les outils développés par l'éditeur Générix pour en avoir plus qu'un. Et sur cette base de proposer à ses différents clients un outil permettant de gérer entre autre ses commandes, ses livraisons et ses factures auprès de ses fournisseurs.

Sur les principes de LeSS, je m'occupais et animais des feature team en charge de ce regroupement d'outils internes et des spécificités clientes.

Nous avons réussi à stabiliser la vélocité des équipes et à améliorer les performances de l'outil. Afin de mieux répondre aux nombreuses urgences des clients, l'une des équipes est passé en Kanban et a revu entièrement son workflow.

Client

Société Générale

Projet Rôle

Année / durée Avril 2016 – Juin 2016 / 2 mois Etude comparative d'outils Agiles

Consultant Agile

Mission

Dans le cadre de la migration de leur outil actuel, HP Agile Manager, sur leurs serveurs internes, la Société Générale désirait savoir si cet outil correspondait réellement à leur besoin.

Dans un premier temps il s'agissait de correctement définir ce besoin afin d'établir une grille d'évaluation ainsi qu'une liste d'outils composée de Jira, HP Agile Manager, Target Process, Rally Dev et Version One. Ensuite il fallait évaluer chaque outil et élire le meilleur.

Client

Année / durée Projet Rôle Valtech

Septembre 2015 – Mai 2016 / 8 mois Organisation du Hackathon Valtech

Porteur du projet

Mission

Le Hackathon #HackValtech made in Valtech France a eu lieu du 27 au 29 mai 2016. Durant 48h, 6 équipes ont travaillé en continu pour sortir le meilleur produit répondant au thème de la pollution.

Les partenaires et sponsors qui ont accompagné l'événement :

- Microsoft Dev France
- AirParif
- FrenchWeb
- Eyrolles

Client
Année / durée
Projet

Société Générale

2012 - 2015 / 3 ans

iSIS : Centre de développement Agile

Scrum Master - Développeur

Mission

Rôle

Isis est un portail interne destiné aux agents de la Société Générale. Le but est d'accéder à différentes applications ou modules afin de réaliser plusieurs tâches comme par exemple du pilotage d'indicateurs ou de la saisie d'informations. Ces projets sont réalisés dans le centre Agile de développement mis en place conjointement entre Valtech et SIOP, service de la Société Générale. En effet nous travaillons en suivant les méthodes Agiles Scrum et Kanban.

La stack technique est classique. Du côté backend nous retrouvons Java 7, Spring (MVC, Security, IoC, Data, Batch), Hibernate/JPA. Pour le frontend nous avons choisi d'utiliser JQuery et des API "maison" développées pour un besoin propre au projet comme par exemple de la soumission de formulaires et la gestion des erreurs ou encore des composants graphiques. De l'intégration continue avec Jenkins et pour gérer les versions nous utilisons GIT.

Au bout de 3 ans dans ce centre, nous avons réussi à mettre en production une quarantaine d'applications.

Client
Année / durée

Valtech

Projet

2014 Valtech Bet, site de pronostique en ligne pour la coupe du monde de

football 2014

Rôle

PO / Développeur Java Agile

Mission

Pour la coupe du monde 2014, nous avons décidé, deux collègues et moimême de réaliser une petite application web pour saisir des pronostics et marquer des points en fonction des résultats. Le but était d'avoir un classement des meilleurs pronostiqueurs et de créer une animation autour de cet événement chez Valtech. Nous avons réalisé ce projet avec une approche Lean Startup dans le but de valider rapidement notre idée de produit.

C'est pour cela que nous sommes partis sur une stack technique maîtrisée avec Java, Spring, Hibernate, JQuery et Bootstrap pour le côté responsive design.

Client

Lafarge

Année / durée

2011 - 2012 / 10 mois

Projet

Lafarge Customer Web Portal (LCWP), portail client de commande en ligne

et de suivi

Rôle

Développeur Java Agile

Mission

LCWP est une application web permettant aux clients de Lafarge de passer des commandes de matériaux, de suivre les livraisons et de consulter ses factures. Le but est de faciliter et d'automatiser les échanges entre clients et commerciaux. Il a été développé pour différents pays comme par exemple la France, l'Allemagne ou encore la Chine...

Une équipe Scrum utilisant une stack technique tournant autour de Java 6 et regroupant les habituels Spring, Hibernate et JQuery UI pour le front. Intégration continue avec Jenkins et gestion des versions avec GIT.

Client

Année / durée

Projet Rôle Excylis

2011 / 4 mois

Site d'apprentissage en ligne Développeur Java Agile

Mission

Développement d'un site d'apprentissage en ligne, de consultation de cours dans différents formats, PDF, Power Point, Vidéo, etc... Mais aussi d'un moteur de recherche sur Google, le blog de la société et dans les contenus des cours. Le but premier était de voir les possibilités pour refaire le site existant développé en Flex avec des technologies plus modernes.

L'équipe était formée de deux développeurs et d'un Scrum Master. Nous avons implémenté ce site en GWT avec Java 6 et Spring IoC et Security. Nous avions aussi décidé d'utiliser une base MongoDB dans le but de faire de la RD sur le sujet.

Formations

Projet Multiculturel

Septembre 2017

Formation suivie à Valtech

Facilitation Scrum et jeux Agiles

Avril 2016

Formation suivie à Valtech Training

Améliorer son cycle de développement avec le système Kanban

Décembre 2014

Formation suivie à Valtech Training

Techniques de communications et d'écoutes

Juillet 2014

Formation donnée par Véronique Messager à Valtech Training

Initiation au CSS 3

Mars 2014

Formation suivie à Valtech Training

Formation d'Ingénieur Informa	1atique
-------------------------------	---------

2008 - 2011

Sup Galilée – école d'ingénieur de l'université Paris 13