

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
- Facilitateur
- Animation de formations Agiles

Méthodes et pratiques

- Scrum
- Kanban
- Extrem programming

Expériences antérieures

Client	Allianz
Année / durée	Décembre 2016 – Septembre 2017 / 10 mois
Projet	2AV MRH ABS
Rôle	Scrum Master - Facilitateur
Mission	<p>Allianz Business 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...</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Client	Valtech
Année / durée	Septembre 2016 – Mars 2017 / 7 mois
Projet	Organisation du Hackathon Valtech numéro 2
Rôle	Porteur du projet
Mission	<p>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.</p> <p>Les partenaires et sponsors qui ont accompagné l'événement :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>All in One part de la volonté de regrouper tous les outils développés par l'éditeur Générrix 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Client	Société Générale
Année / durée	Avril 2016 – Juin 2016 / 2 mois
Projet	Etude comparative d'outils Agiles
Rôle	Consultant Agile
Mission	<p>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.</p> <p>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.</p>

Client	Valtech
Année / durée	Septembre 2015 – Mai 2016 / 8 mois
Projet	Organisation du Hackathon Valtech
Rôle	Porteur du projet
Mission	<p>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.</p> <p>Les partenaires et sponsors qui ont accompagné l'événement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Dev France • AirParif • FrenchWeb • Eyrolles

Client	Société Générale
Année / durée	2012 - 2015 / 3 ans
Projet	iSIS : Centre de développement Agile
Rôle	Scrum Master - Développeur
Mission	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Au bout de 3 ans dans ce centre, nous avons réussi à mettre en production une quarantaine d'applications.</p>

Client	Valtech
Année / durée	2014
Projet	Valtech Bet, site de pronostique en ligne pour la coupe du monde de football 2014
Rôle	PO / Développeur Java Agile
Mission	<p>Pour la coupe du monde 2014, nous avons décidé, deux collègues et moi-même 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.</p> <p>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.</p>

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	<p>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...</p> <p>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.</p>

Client	Excylys
Année / durée	2011 / 4 mois
Projet	Site d'apprentissage en ligne
Rôle	Développeur Java Agile
Mission	<p>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.</p> <p>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 avons aussi décidé d'utiliser une base MongoDB dans le but de faire de la RD sur le sujet.</p>

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 Messenger à Valtech Training

Initiation au CSS 3

Mars 2014

Formation suivie à Valtech Training

Formation d'Ingénieur Informatique

2008 - 2011

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