

Dossier entreprise Docdoku

Matthieu BALONDRADE
MSI 2019

6 Février 2020

Table des matières

I L'entreprise	2
1 Organisation	3
1.1 Les services	3
1.2 Localisation	4
1.3 Organigramme	4
2 Missions	6
2.1 Quelques missions importantes confiés à Docdoku	6
2.1.1 Amazon	6
2.1.2 Airbus	7
2.1.3 Air France	8
3 Communication	9
3.1 Le management agile	9
3.2 Les outils	10
II Ma place au sein de la DSI	11
4 Mon positionnement	12
5 Mes missions en entreprise	13
5.1 Projet Honeywell	13
5.2 Formation Docker, Kubernetes	14

Première partie

L'entreprise

Chapitre 1

Organisation

1.1 Les services

L'entreprise est organisée autour de 5 services :

Administratif : Le service administratif interne permet de gérer la relation entre l'entreprise et le personnel de celle-ci. Laurie PUJOS, la responsable du service, est présente pour apporter toutes les ressources nécessaires au bon fonctionnement du service. Ce service apporte le domaine comptable, la gestion juridique, et l'approvisionnement.

Gestion de projet : Les différents membres de la gestion projet sont chargés de veiller au bon fonctionnement des projets sous leurs responsabilité.

Management : Eric DESCARGUE, responsable du service Management et fondateur de la société maintient l'organisation et la distribution des ressources humaine. Ce service est fondateur des relation inter-personnelles professionnelle dans l'entreprise.

Relation client : Les clients de Docdoku passent par ce service pour consulter et accéder aux différents produits. Formations, prestation informatique, suivi de projet. Les différents membres de ce service sont à l'écoute de parties prenantes externes actuelles et futures.

Technologies : Chez Docdoku, l'effectif est concentré dans le service technologique. Du fait des missions, des prestations de formations et de l'outil open source qu'elle propose, elle dispose de membres polyvalent se prenant aux différents besoin en matière de développement logiciel. Ce service est géré par Florent GARIN, fondateur de Docdoku.

1.2 Localisation

Les locaux de docdoku sont situés en plein centre de Toulouse dans l'avenue Jean Jaurès



FIGURE 1.1 – DocDoku, 76 Allée Jean Jaurès, 31000 Toulouse

1.3 Organigramme

ORGANIGRAMME DOCDOCU

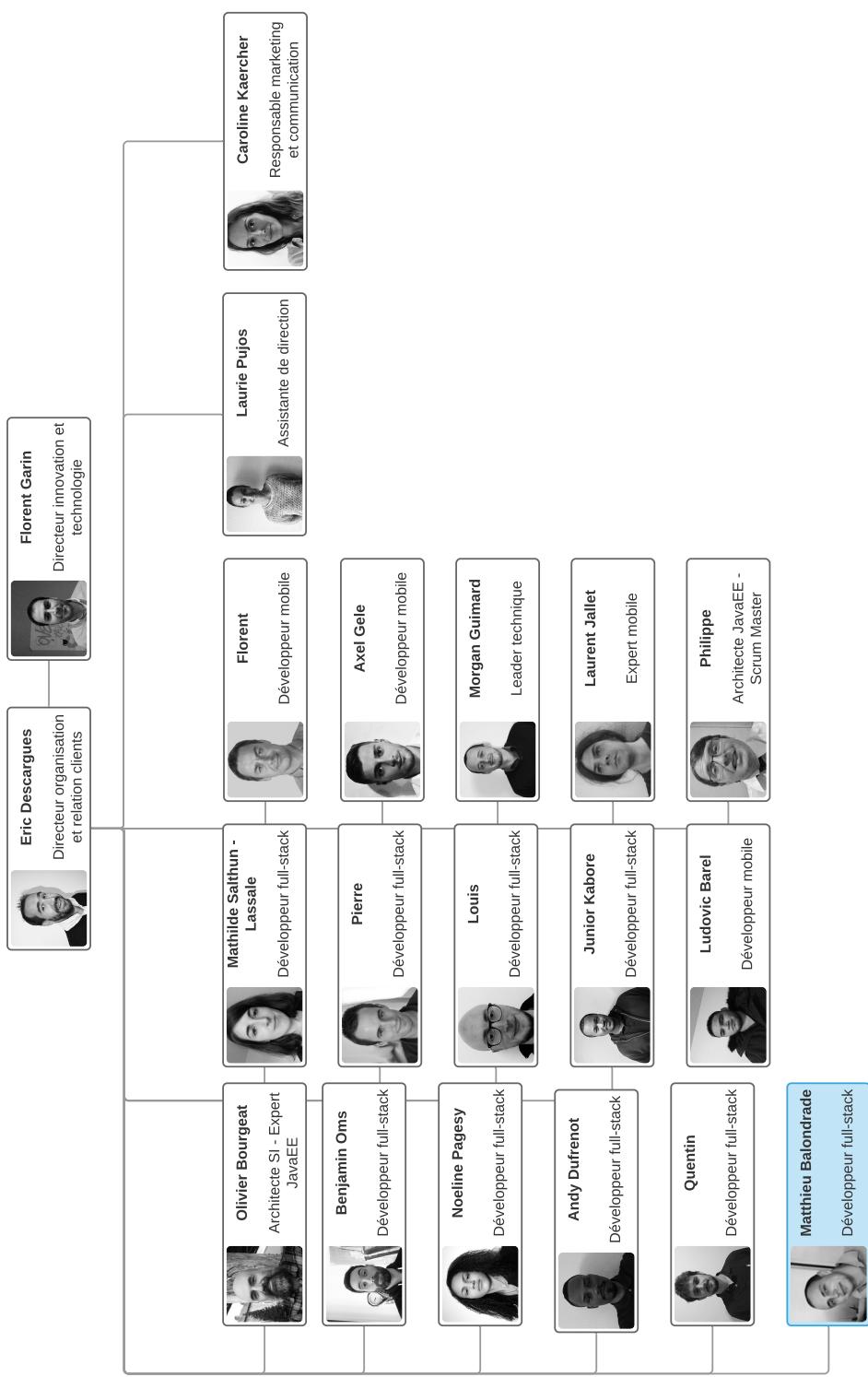


FIGURE 1.2 – Organigramme de Docdoku

Chapitre 2

Missions

Docdoku est une entreprise créatrice de solution digitales métier. Impliquée dans l'Open Innovation, elle développe DocDokuPLM , une plateforme Open Source de Business Data Management qui facilite la gestion des données des entreprises.

Son secteur est celui des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC ou ICT). Elle dispose d'une expertise technique dans les domaines du Web, Mobile/Tactile, du Système d'Information et en propose des formations. Sa mission est d'aider les organisations à digitaliser leur métier. Elle reçoit des demandes d'applications digitales métier, supportant ses composants Open Source et réalise des formations à ces technologies. Partenaire avec de nombreuses grandes entreprises et groupes comme :

Airbus : Dans la formation aux langages frontend et sur l'architecture logicielle web. Egalement Docdoku a réalisé une mission de développement logiciel utilisant sa plateforme DocdokuPLM

Air France : Afin de répondre à un projet client, Air France a consulté Docdoku pour la montée en compétences de ses collaborateurs dans les domaines du développement Android. Elle a également réalisé un projet mobile chez Docdoku

Continental : Réalisation d'une application mobile multiplateformes embarquée permettant une aide à la conduite.

SNCF : Réaliser l'audit de l'application TER mobile et recommander les actions qui en incombent, mener l'étude technique préalable et chiffrer le projet d'application tactile pour agents d'escales

Elle est également présente pour l'étranger auprès de gros groupes :

Honeywell : Pilotant les capteurs photos, l'API Camera d'Android a évolué et présente une nouvelle génération : Camera2. DocDoku a effectué la mise à jour iso-fonctionnelle sur la dernière version du SDK (Software development Kit) permettant à ses clients de se connecter à ses systèmes.

2.1 Quelques missions importantes confiés à Docdoku

2.1.1 Amazon

Amazon était à la recherche d'une solution de Product Lifecycle Management (PLM) et avait entrepris de consulter les principales plateformes open source disponibles sur le marché.

Le fait que l'architecture de DocDokuPLM soit autoscalable et s'adapte aux montées en charge de centaines de milliers d'utilisateurs a été différenciant. La plateforme a également réussi son examen

de passage quant aux aspects sécurité, Amazon ayant réalisé un audit complet du code avant sa prise de décision finale. Enfin, l'approche « Sandbox » proposée par DocDoku, permettant une mise en production rapide en mode Agile, a fini de retenir l'attention du géant du web. La Team DocDoku a donc déployé DocDokuPLM sur une infrastructure cloud AWS (sans surprise ;), accompagnée de développements complémentaires pour répondre à ses spécificités métier. Amazon a en outre souhaité que ces développements restent dans le domaine open source pour bénéficier des éventuelles évolutions apportées par la communauté.

Nous avons travaillé en étroite collaboration avec Airbus, en nous appuyant sur notre plate-forme DocDokuPLM. Nous avons ainsi construit une solution sur mesure intégrée à l'environnement de l'industriel qui est composé de différents systèmes PLM et qui repose en ce qui concerne l'aspect CAO sur Catia de Dassault Systèmes.

2.1.2 Airbus

L'applicatif déployé se base uniquement sur les technologies standard du Web grâce auxquelles le service est disponible depuis n'importe quel OS bureautique (Windows, Mac et Linux), ainsi que depuis les systèmes mobiles.

Une chaîne sophistiquée de traitements, déployée sur une grille de calcul, importe les modèles 3D Catia et les métadonnées associées pour pouvoir être ensuite affichés sur un simple navigateur web sans plugin.

A l'aide des Web Services et API JavaScript, nous avons créé des applications mashup qui mixent données PLM, modèles 3D et du contenu provenant de logiciels hétérogènes.

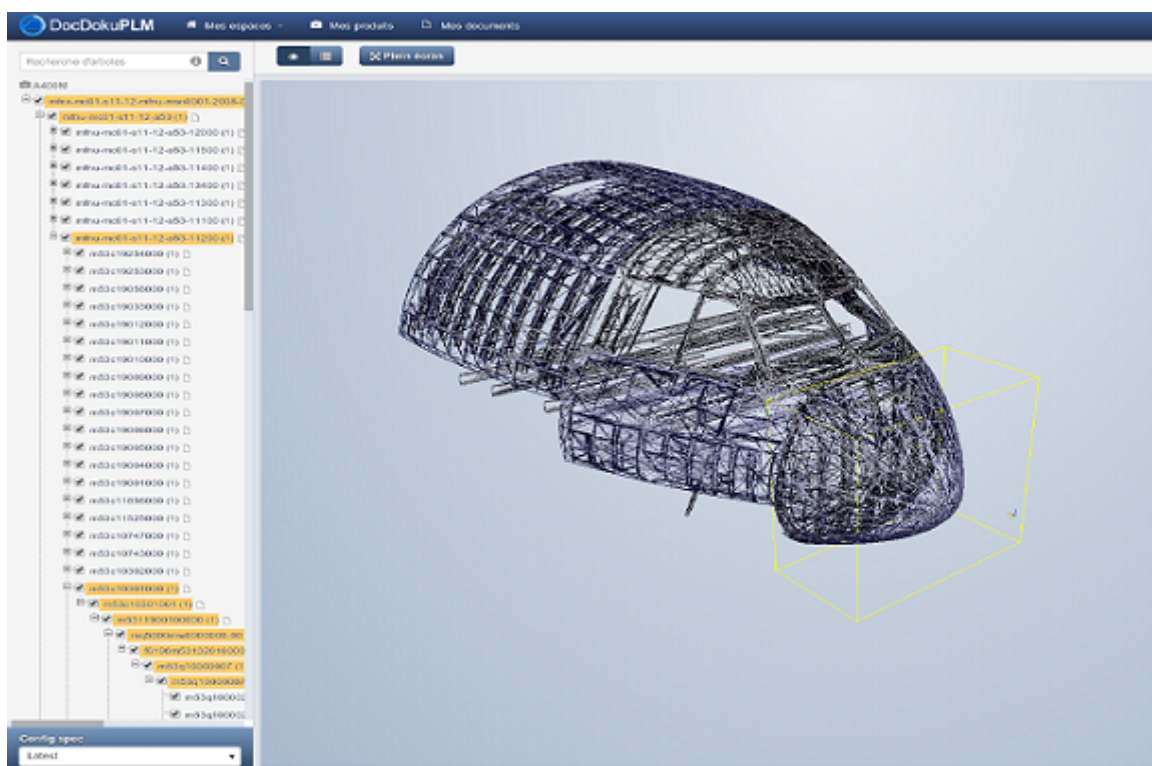


FIGURE 2.1 – Product Structure Avion

2.1.3 Air France

Besoin

Air France a réalisé en 2013 l'application mobile AF Press permettant à ses passagers de télécharger et de lire des journaux et magazines au format pdf sur leurs propres tablettes. Il s'agissait pour 2015 de lancer la version 2.0 de cette application avec une interface revisitée, une compatibilité élargie aux smartphones, l'optimisation de l'utilisation de la mémoire vive, et supportant le plus large éventail d'appareils Android possible.

Solution

Une toute nouvelle application native a été créée et sera disponible sur le Play Store rapidement. Toutes les tailles d'écran et toutes les densités sont supportées. L'application est disponible à partir d'Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) ce qui couvre plus de 90% des appareils.



FIGURE 2.2 – Home page de l'application presse Air France

Chapitre 3

Communication

Communication externe

Convaincus que pour inventer il faut s'ouvrir au monde extérieur, Docdoku partage quotidiennement ses expériences et compétences au travers d'ouvrages, de contributions Open Source, de son blog ou de nombreux événements et séminaires auxquels elle participe.

C'est évidemment pour obtenir et garder la confiance de ses clients qu'elle met tout en œuvre.

Meetup



Les Z'Apéros Tech

📍 Toulouse, France
👤 160 membres · Groupe public
🕒 Organisé par Eric D. et 2 autres personnes

Communication interne

Afin de collaborer au sein de l'entreprise, Docdoku a mis en place divers outils et techniques de communication.

3.1 Le management agile

Certaines méthodes dans le management de projet Agiles permettent une meilleure communication au sein de l'équipe.

Les Sprints planning pour organiser les tâches des prochains jours.

Le plannings poker permettant de communiquer sur l'ordre et la difficulté de réalisation des tâches, sprint review.

3.2 Les outils

Docdoku met à disposition divers outils pour communiquer au sein de l'entreprise.

Google suite : L'entreprise Docdoku fait bénéficier à tout ses employés un compte google + permettant de communiquer par le biais de mail, partage de document, et communauté interne.

Slack : A travers cet outil, plusieurs communication au sein des différents projets et activités de l'entreprise ont lieu. Nous avons également les notifications d'autres outils tel que l'intégration continue avec Jenkins® et Gitlab® .

Hangout : C'est l'outil de communication, individuelle principalement, par excellence. Les membres peuvent interagir par le biais de messages écrits et appels Visio.

OpenSpace : La disposition de l'entreprise met en avant la communication par l'open space. Bien qu'il présente le risque d'une communication bruyante, les employés peuvent interagir rapidement entre eux.

Deuxième partie

Ma place au sein de la DSI

Chapitre 4

Mon positionnement

Je suis employé chez Docdoku en tant que Développeur logiciel Full-Stack. Bien que j'appartienne au service technologique, il n'y a pas de hiérarchie précise au sein de l'entreprise.

Je suis rattaché à mon tuteur Florent GARIN qui peut m'apporter de l'aide dans le domaine de connaissance Technique et Management ainsi qu'au Lead-Développeur Morgan GUIMARD, plus spécialisé en développement logiciel.

Actuellement au sein d'une équipe de 5 personnes pour le projet qui m'a été confié les membres de l'équipe sont définis comme suit :

Noëline PAGESY & Guangjie ZHANG & Rémi Buhler : Développeur(se) IOS

Andy DUFRENOT : Développeur Android & Frontend

Matthieu BALONDRADE : Développeur Backend & Scrum Master

Chapitre 5

Mes missions en entreprise

5.1 Projet Honeywell

Je suis chargé de la réalisation de différents projets confié à l'entreprise Docdoku.

Actuellement il m'a été confié la réalisation d'un projet nommé SwiftDecoder Wedge auprès de notre client Honeywell.

Ma mission consiste à la réalisation d'une application de scan de code d'identification comportant différents mode, scan multiple, choix de la source, scan selon des critères spécifiques. Elle comporte différents domaines technologiques.

Android : réalisation de l'application de scan sur android avec différentes fonctionnalités

iOS : application identique à celle d'android.

Coté client : Réalisation d'un portail de gestion des utilisateurs de l'application et personnalisation de la configuration des modes de scan.

Coté serveur : Réalisation d'une API permettant les différentes opérations REST sur les ressources : Organisations, groupes, configuration, utilisateurs ...

J'ai premièrement établie une veille technologique sur les différents domaines, puis lorsque le projet a démarré, notre équipe s'est construite avec chacun son rôle.

J'ai été affecté à la réalisation de la partie API de l'application. Ainsi j'ai pu développer les différents modules nécessaire pour la gestion des données et les échanges entre les interfaces coté client tant pour le frontend, que pour les application mobiles.

J'ai pu améliorer mes compétences dans ce domaine qui m'était déjà familié sur les technologies JavaEE, les webservices avec REST, la persistance de données avec JPA.

Le projet est en stade de recette et se termine début 2020, les parties frontend, mobiles et backend sont terminés et livrés, il ne subsiste seulement quelques améliorations selon le besoin du client et la livraison de la documentation dont j'ai eu la charge.

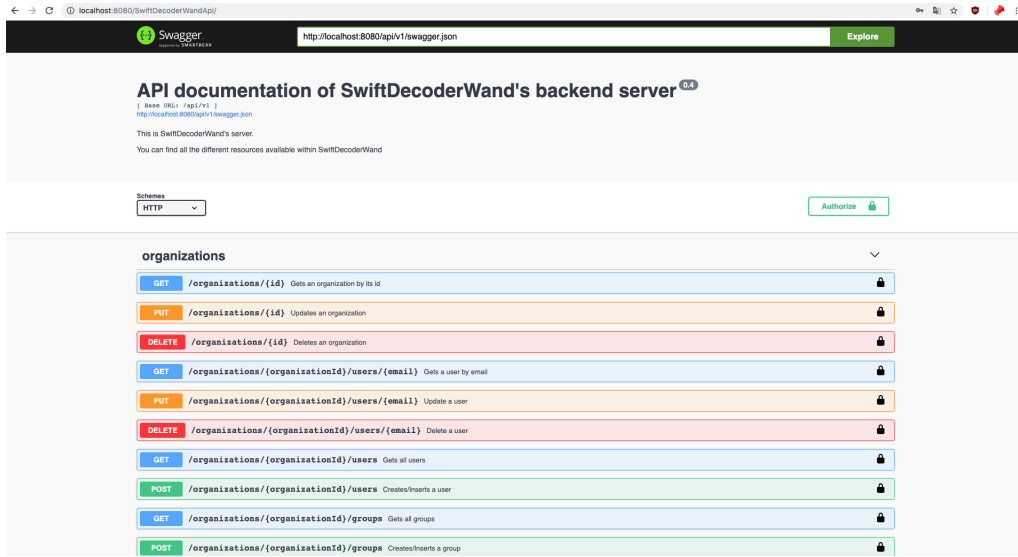


FIGURE 5.1 – Documentation de l'API du backend

5.2 Formation Docker, Kubernetes

Au cours de cette année de formation, mon tuteur m'a confié la charge de réaliser une formation pour une entreprise. A travers le projet précédent, j'ai acquéri des nombreuses compétence sur la conteneurisation avec Docker.

Ainsi j'ai pu donné une formation de 3 jours au sein de Docdoku autour de Docker. Il s'agit d'une présentation de la technologies, de toutes les briques de savoir nécessaire et de nombreux TP à réaliser.

Egalement, j'ai pu réaliser le document de formation de Kubernetes, un outils Google de clusterisation des conteneurs docker.

VISION D'ENSEMBLE DE KUBERNETES

LE NOEUD MASTER OU CONTROL PLANE

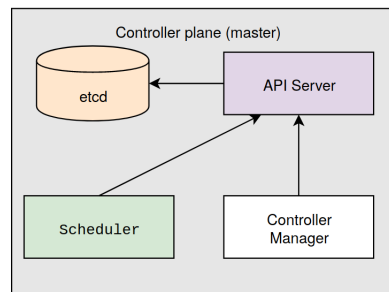
Composants du *Control Plane*

FIGURE 5.2 – Formation kubernetes