# Bilan de projet

Théo DELMAS Lauric TEYSSEYRE Pierre-Louis RENON Julien WATTIER

Université Paul Sabatier Master Informatique 1

13avril2023

# Table des matières

1	Obj	jectif du document	3
2	Réf	èrentiel initial	3
3	Éta 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	t courant à la terminaison  Produits réalisés	3 4 4 4 5
4	Ana 4.1	bilan technique	5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7
5 6	5.1 5.2 5.3 <b>Per</b> 6.1 6.2	L'importance du contrôle	7 7 8 8 8 8 8
7	7.1	Appliquer du contrôle	9 9

# 1 Objectif du document

Ce document présente le bilan du projet.

# 2 Référentiel initial

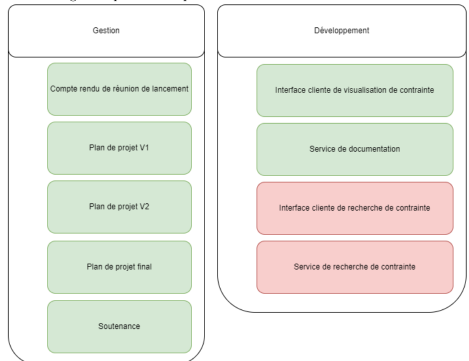
Le référentiel initial est disponible à cette adresse. Le plus simple est de récupérer tous les PDF dans un dossier, et de placer les registres dans un sous dossier "documents" afin de rendre les hyperliens du plan de projet validse.

# 3 État courant à la terminaison

#### 3.1 Produits réalisés

L'état des produit à la terminaison du projet sont exposés dans le schéma cidessous. Le code couleur indique leur état selon le code suivant :

- Vert : Le produit a été réalisé.
- Rouge : Le produit n'a pas été réalisé.



La soutenance va être produit après la clôture du plan projet fixé au 14/03/2023. Concernant les produits liés au système de recherche de contrainte, il a été décidé début mars et avec accord du client qu'ils ne seraient pas produits faute de temps.

### 3.2 Listes des événements

Le registre des faits marquants référence l'ensemble des événements ayant affecté le projet.

# 3.3 Listes des décisions

Conformément à la gestion des décision du plan de projet, le registre des décisions référence l'ensemble des décisions ayant amendé le plan de projet.

# 3.4 Listes des livrables de gestion

L'ensemble des livrables de gestion sont disponibles sur ce dépot github, en consultant les releases.

### 3.5 Listes des livrables de développement

L'ensemble des livrables de développement sont disponibles sur le dépot framagit du projet. Conformément à notre gestion des livrables, les livrables sont intégrés dans la branche catalog.

# 4 Analyse du déroulement du projet

# 4.1 bilan technique

#### 4.1.1 Un contexte difficile

Pour rappel le projet dans sa globalité est en train de découpler son back, réalisé avec Django, de son front qui jusque là était géré également par Django pour migrer vers VueJS. Dans ce contexte le client nous a demandé de réaliser les nouvelles fonctionnalités en utilisant les nouvelles technologies.

Malheureusement celà a été compliqué car les fonctionnalités développés reposent sur du code existant qui n'utilise pas VueJS. Il a donc fallu mettre en place divers mécanismes pour s'intégrer sur l'existant.

#### 4.1.2 L'installation de l'environnement de travail compliquée

L'équipe a eu de nombreuses difficultés pour installer le serveur de développement car elle pensait pouvoir utiliser Docker mais il s'est révélé que le projet ne maintenanait plus le nécessaire pour fonctionner sous Docker.

Par la suite, elle a eu quelques problèmes car une partie des développeurs utilisaient WSL plutôt qu'une vrai machine virtuelle pour le serveur.

Tout celà a fait rendu le sprint 0 plus long en faisant perdre plusieurs jours de travail et donc au projet.

## 4.1.3 Une connaissance préalable des technologies imposées

L'équipe avait une bonne expérience avec le framework front-end VueJS; imposé dans ce projet; de par les cours dispensé à l'université et de par des expériences professionnelles pour certains des dévéloppeurs.

Cela a été utile pour l'intégration sur l'existant.

#### 4.1.4 Une équipe aux affinités techniques variée

D'autre part l'équipe à eu la chance de ne pas avoir de problème pour savoir qui se chargerai du front ou du back puisque rapidemment les développeurs se sont mis d'accord selon leurs affinités. Cela a évité de travaillé à contre-coeur sur une technologie et donc de faire perdre du moral à l'équipe.

D'un point de vue technique, le projet c'est plutôt bien dérouler malgré un contexte et un départ difficile.

# 4.2 bilan méthodologique

#### 4.2.1 L'analyse de l'existant négligé

Au milieu du projet l'équipe a appris que le projet dans sa globalité utilisait une convention peu courante consistant à partir du principe que si une liste d'objet du système est vide c'est qu'en réalité elle désigne toute les instances de la classe de ces objets.

Si l'adaptation ne nous a pas posé de problème, cela révèle que nous n'avions pas une connaissance suffisante des systèmes impactés par notre travail car nous n'avons pas pris le temps de les analyser avant de commencer les développements.

#### 4.2.2 Un manque de contrôle

L'équipe n'a appliqué presque aucune contrôle des activités ou des produits. D'une part aucun processus clairement défini n'a été mis en place afin de contrôler les différentes activités du projet. Et d'autre part l'équipe n'a produit aucun indicateur permettant d'évaluer les activités et produits du projet. De fait elle ne pouvait pas sérieusement contrôler en se basant sur les variations des indicateurs.

La principale conséquence est que faute de moyen pour visualiser quantitativement la qualité des différentes activités et produits, la qualité de manière générale n'a que peu de sens dans ce projet. D'autre part l'absence d'activité de contrôle peut permettre une déviation du projet sans que l'équipe ne s'en rende compte, ou trop tard, impactant énormément le projet.

#### 4.2.3 Peu de conception

L'équipe n'a pas suffisament insisté sur les phases de conception et avait tendance à directement expérimenter des solutions en codant plutôt qu'en analysant le problème et en modélisant des solutions.

De fait l'équipe à certainement manqué de recule et donc réduit la qualité des produits.

#### 4.2.4 L'évolution de la gestion

Il faut savoir que nous avons commencer le projet sans avoir de plan de projet, ni de connaissances sur la gestion de projet. De fait nous avons du élaborer les règles et processus au fur et à mesure, et donc changer nos méthodes de travail. Cela nous a grandement impacté car nous avons régulièrement pris conscience que certains processus auraient dû être appliqué dès le début du projet, créant une certaines frustration impactant le moral.

#### 4.2.5 Une gestion du besoin initialement trop faible

Au début du projet l'équipe ne produisait pas de rapport de réunion qui mettent en relief les actions à effectuer pour le projet. De fait les tâches à effectuer n'étaient pas forcément mise à jour dans l'immédiat et certaines ont été temporairement oubliées.

Cela n'a que peu impacté le projet car les tâches oubliées n'étaient pas prioritaires mais cela aurait pu grandement impacter les artefacts produits en créant une différence entre ce qu'attendait le client et ce que produisait l'équipe.

# 4.2.6 Aucune définition du protocol de traitement des besoins et du $\operatorname{test}$

L'équipe n'a jamais défini un protocole de traitement des besoins précisant qu'elle devait s'assurer qu'un besoin passe en "Ok" (Done) avant d'en traiter un autre étant en "A faire". De fait elle s'est permise d'enchaîner la réalisation des besoins sans les tester, persuadée qu'elle pourrait le faire vers la fin du projet. Elle a donc accumuler une forte dette technique qu'elle n'a pu rattraper dans les temps.

D'autre part elle n'a pas définie le protocol de test dès le début, encore une fois persuadée qu'elle pourrait le faire sur la fin du projet, ce qui l'a inciter à enchaîner la réalisation sans tester, et donc à accumuler de la dette technique.

#### 4.2.7 Des communications efficaces

L'ensemble des communications a globalement bien été géré.

D'une part les communications internes qui consistaient à avoir l'ensemble des fournisseurs en vocal sur discord a permit un développement efficace puisqu'en cas de problème, un développeur était immédiatement aidé. Cela a également fortement augmenté la cohésion de l'équipe qui malgré la distance était toujours en contact.

Concernant les communications avec le client, elles se faisaient essentiellement lors des revues de sprint qui étaient tenues toutes les deux semaines, ce qui s'est révélé être un bon rythme au vu du projet, permettant de s'assurer de la conformité entre les besoins du client et la réalisation. Ce dernier était également très disponible pour des discussions plus informelles qui permettaient d'affiner rapidemment des besoins s'étant révélés trop flous.

Avec le recule l'équipe se rends compte qu'elle manquait de méthodologies. Le projet a été validé par le client qui semble satisfait mais ce manque de rigueur aurait très bien pu mettre en échec le projet.

# 5 Leçons apprises

# 5.1 L'importance de la phase d'initialisation du projet

La phase d'initialisation est l'occasion de définir rigoureusement les différents processus et règles appliqués par l'équipe. Cette base évoluant par la suite selon les besoins. Dans de véritable projet avoir un définition initiale rigoureuse nous semble essentielle pour la bonne conduite du projet.

Dans le cas de projet d'extension, c'est durant cette phase que l'équipe chargée de la réalisation devrait s'imprégner du projet à modifier en comprenant comment fonctionnent les différents systèmes qui vont être impactés.

### 5.2 L'importance du contrôle

Le controle permet d'assurer la qualité du projet en analysant des indicateurs pertinents qui sont produits tout au long du projet.

Il nous parait évident que ces processus auraient ajouté une plus value au projet en nous permettant de l'évaluer quantitativement que qualitativement, et donc prendre des décisions pertinente au regard des résultats des analyses. Cette classe de processus n'est donc pas a négliger.

# 5.3 L'importance des communications

La forte communication avec le client semble être un point plus que bénéfique dans le cadre des projets agiles afin de valider l'adéquation entre un besoin et sa réalisaton. D'autre part elle évite la déviation du projet.

Concernant les communications internes, elle ont eu un double intérêt dans ce projet puisqu'elle ont renforcé la cohésion de l'équipe tout en évitant les situations de blocages des développeurs.

# 6 Perspectives

#### 6.1 Insister sur la conception

En maintenant des schémas UML des productions et de l'existant impacté, l'équipe pourrait bénéficier d'une vision globale du problème au moment de réaliser les tâches. De là, elle pourait ainsi modéliser diverses solutions et sélectionner celle respectant au mieux nos exigences. Le développements des fonctionnalités serait certainement plus efficace ainsi.

#### 6.2 Définition rigoureuse du traitement des besoins

En définissant dès le départ un protocole de traitement des besoins qui minimise l'accumulation de dette technique, l'équipe pourrait produire des artéfacts de meilleure qualité. Dans le cadre de se projet, ce protocole aurait du spécifier qu'il était interdit de traiter un nouveau besoin dans que celui actuellement traité ne devenait pas "Done", et donc au passage bien définir "Done". Ainsi il n'y aurait pas eu d'absence de test et donc une telle dette technique.

#### 6.3 Appliquer du contrôle

L'équipe devrait produire dès le début des indicateurs qui serait maintenu à jour durant tout le projet. L'intérêt serait double : d'une part, se rendre compte si un des aspect du projet dévie. D'autre part, permettre l'optimisation du

fonctionnement de l'équipe en prenant des décisions rationnelles basées sur ces indicateurs.

# 7 Recommandations

# 7.1 Migrer avant d'étendre

Pour rappel l'application est actuellement en train de migrer d'une application monolothique Django vers un front VueJS et un back Django dissociés. Notre travail consistait à étendre l'application en ajoutant un système. Au vu du contexte le client souhaitait que les nouveaux développements respectent la nouvelle philosophie de front et back dissociés.

Malheureusement cela a rendu nos développements compliqué en nous forçant à nous adapter à un code qui est voué à disparaître, notamment côté front. Nous pensons donc que la migration devrait être effectuée; ou du moins bien entammée; avant de réaliser de nouvelles extensions.

#### 7.2 Documentation du code source

L'équipe qui maintient le projet devrait mettre en place une documentation assez généraliste qui décrit qu'est ce que chaque partie du projet réalise en ajoutant des markdowns dans les différents dossiers du projet. Cette documentation semble essentiel sachant que le projet est open-source et que son absence de documentation est un frein pour les nouveaux arrivants.