Plan de management projet

Théo Delmas

Lauric Teysseyre

Pierre-Louis Renon

Julien Wattier

Université Paul Sabatier Master Informatique 1

Table des matières

Objectif du document	3
Contexte	3
Objectifs	3
Plans de gestion	3
Plan de gestion du cadre	
Définition du cadre de base	3
Validation du cadre de base	3
Cadre de base	3
Work breakdown structure	3
Product breakdown structure	3
Liste des livrables	
Critère d'acceptation	4
Exclusion du cadre	4
Évolution du cadre	4
Plan de gestion des besoins	4
Référencement des besoins	
Capture des besoins	
Gestion des changements dans les besoins	
Plan de gestion du calendrier	5
Plan de gestion de la qualité	
Plan de gestion des ressources	
Gestion de l'équipe	
Réunion d'équipe	
Communication au sein de l'équipe	6
Entraînement de l'équipe	
Plan de gestion des communications	6
Plan de gestion des risques	
Référencement des risques	6
Identification des risques	6
Réponse aux risques	7
Plan de gestion des parties prenantes	
Référencement des parties prenantes	
Identification des parties prenantes	
Plan de gestion du changement	
Référencement des requêtes de changement	
Traitement des requêtes de changement	
Émission des requêtes de changement	
Plan de gestion de configuration	8

Objectif du document

Ce document a pour objectif d'exposé les méthodes de management appliqué à ce projet.

Contexte

FlopEDT! est une application permettant de créer un emploi du temps satisfaisant une série de contraintes basées sur la programmation linéaire. Cependant la gestion actuelle de ces contraintes est relativement technique et peu documentée.

De plus les principaux collaborateurs du projet ont initié un découplage entre le back-end et le front-end, les deux parties étant actuellement gérées par un unique serveur.

Objectifs

L'objectif est de créer une interface intuitive permettant de rechercher des contraintes à ajouter à la génération d'un emploi du temps, tout en y intégrant la documentation des contraintes, le tout en respectant le contexte de découplage front/back de l'application.

Plans de gestion

Plan de gestion du cadre

Définition du cadre de base

Les produits du projet ont été définis lors de la kick-off meeting et sa préparation.

Ils sont référencé dans la scope baseline.

Au fur et à mesure du projet, si de nouveau produits apparaissent, ils seront ajoutés à la WBS via une demande de changement interne.

Validation du cadre de base

Lorsque le document sera rédigé, une demande de validation sera envoyé aux parties prenantes.

Cadre de base

Le projet se tient sur la période fixe du 05/01/2023 au 28/04/2023.

Il a pour objectif de produire les produits listés dans le product breakdown structure.

Work breakdown structure

La nature agile du projet impose que le work breakdown structure corresponde à la Liste des livrables.

Product breakdown structure

Le product breakdown structure défini l'ensemble des produits que doit produire ce projet. Il est exposé dans le document dédié.

Chaque produit y est décrit ainsi que les sous-produits le composant.

Liste des livrables

La nature agile du projet impose que les livrables soient les artefact issues d'un sprint. Relativement à la durée d'un sprint défini dans le Plan de gestion du calendrier, la liste des livrables est la suivante :

- Artefact du sprint 0 (05/01/2023 03/02/2023)
- Artefact du sprint 1 (09/02/2023 24/02/2023)
- Artefact du sprint 2 (02/03/2023 10/03/2023)
- Artefact du sprint 3 (09/03/2023 17/03/2023)
- Artefact du sprint 4 (23/03/2023 31/03/2023)
- Artefact du sprint 5 (06/04/2023 14/04/2023)
- Artefact du sprint 6 (20/04/2023 28/04/2023)

Critère d'acceptation

Chaque livrable est présentée au client lors d'une revue de sprint en fin de sprint. Durant cette réunion le client accepte généralement l'artefact produit et émet éventuellement des demandes de modification.

Il peut néanmoins refusé l'artefact si ce dernier ne corresponds pas à son besoin. Auquel cas l'équipe repartira du dernier artefact accepté par le client pour le sprint suivant.

Exclusion du cadre

Les points suivants ne font pas partie du cadre de ce projet :

Évolution du cadre

La période couverte par le projet est immuable. De fait la liste des livrable et donc le WBS ne peut changer. En revanche le PBS peut changer.

Lors de la Capture des besoins, si il apparaît qu'ils sont attachés à un produit non identifié, alors le PBS sera mise à jour.

Plan de gestion des besoins

Référencement des besoins

Les besoins sont suivis grâce à un backlog produit. Celui-ci se décompose en deux parties. La première défini les principaux produits du projet et permet aux parties prenante de comprendre sur quelle produit l'équipe travail actuellement. Les produits ayant été défini lors de la kick-off meeting.

La seconde est un backlog lié au produit en cours. L'ensemble des besoins y sont retranscrit et décrit grâce à des user stories sur lesquelles l'équipe fournisseur adjoint une liste de tâche a effectuer afin de satisfaire la user story.

Le backlog se divise en 5 colonnes :

- Idée floue : La user story nécessite d'être raffinée. Cette colonne permet de noter informellement les besoins du clients
- A faire : La user story a été défini mais pas choisie pour le sprint en cours.
- En cours : La user story a été choisie pour le sprint en cours.
- A tester : La user story est satisfaite mais nécessite une validation.
- Ok : La user story est terminée et testée.

Chaque user story est priorisée via sa position dans son couloir, et relativement aux besoins du clients.

Capture des besoins

Une première partie des besoins ont été capturé lors de la kick-off meeting et sa préparation.

Par la suite les besoins seront capturés et défini précisément au travers des revues de sprint.

Gestion des changements dans les besoins

Les changements dans la liste des tâches à effectuer pour chaque besoin n'est pas tracée.

En revanche l'ensemble des besoins annulés sont récupérables dans l'archive du kanban.

Chaque développeur peut manipuler le kanban sans autorisation particulière.

Plan de gestion du calendrier

Le manque d'expérience de l'équipe l'empêche d'estimer raisonnablement la durée des activités. De fait les activités n'auront pas d'estimation de durée.

La durée des sprint est fixée à deux semaines.

Plan de gestion de la qualité

Plan de gestion des ressources

Ce projet est sans ressources matériels.

Gestion de l'équipe

Réunion d'équipe

Chaque journée de travail commence avec une daily meeting où chaque fournisseur expose le travail réalisée lors de la dernière journée, les difficultés rencontrées ainsi que le travail qu'il compte effectuée dans la journée.

En fin de sprint l'équipe effectue une rétrospective afin d'analyser ses méthodes de travail et les adaptés au besoin.

Communication au sein de l'équipe

Les fournisseurs se retrouve en vocal sur un serveur discord.

Entraînement de l'équipe

L'entraînement de l'équipe se fait sur le tas, sans activité dédiée.

Plan de gestion des communications

Seuls les parties prenantes ayant un niveau d'engagement "impliqué" bénéficieront de communications direct, au travers des revues de sprint auxquelles elles seront invités. Ces revues seront tenus sur le serveur discord du projet.

D'autre part des réunions informelles pourront être tenus sur le serveur discord du projet FlopEdt, ainsi que des discussions textuelles.

L'ensemble des réunions par visioconférence seront enregistré par l'équipe de fournisseurs.

Le reste des parties prenantes pourra néanmoins bénéficier d'informations en consultant les différents dépôts distants (voir le Plan de gestion de configuration).

Plan de gestion des risques

Ce projet n'a pas a vocation d'être piloté par les risques. De fait cet aspect ne sera géré que faiblement géré.

Référencement des risques

La liste des risques et opportunité est listée dans le registre des risques et opportunités.

Chaque risque y est décrit par les champs suivants :

- Titre du risque.
- Description du risque.
- Risque d'occurrence : sur une échelle faible moyen fort.
- Niveau d'impact : sur une échelle fable moyen fort
- Plan d'action : actions à mettre en place si le risque se déclenche ou est sur le point de se déclencher.

S'y ajoute les champs suivant si il y a déclenchement du risque :

- Date de déclenchement.
- Contexte de déclenchement.

Identification des risques

Les risques ont été identifiés lors de l'élaboration de la note de cadrage.

Si, lors de la capture d'un besoin, un risque apparaît comme évident aux fournisseurs, il sera ajouté dans le registre. Mais l'équipe ne dédiera pas particulièrement de temps à l'identification des risques.

Réponse aux risques

En cas de déclenchement d'un risque, l'équipe fournisseur suivra le plan d'action prévue dans le registre. Elle veillera également à remplir les champs associés au déclenchement dans le registre.

Dans le cas de certains risques relativement générique, l'équipe remplira plusieurs fois les champs de déclenchement.

Plan de gestion des parties prenantes

Référencement des parties prenantes

La liste des parties prenante est listée dans le <u>registre des parties prenantes</u>.

Chaque partie prenante y est décrite par son rôle, ses besoins principaux, son niveau d'engagement, ainsi que son niveau d'influence sur le projet.

Le niveau d'engagement représente à quel point la partie prenante est impliqué dans le projet. Il influence notamment le niveau de communication qui doit être maintenu avec la partie prenante.

Les niveau d'engagement possible sont les suivants :

- Ignorant : La partie prenante n'est pas au courant du projet.
- Résistant : La partie prenante est au courant du projet et s'y oppose.
- Neutre : La partie prenante est au courant du projet mais n'y accorde pas d'importance.
- Favorable : La partie prenante est au courant du projet, et le supporte.
- Impliqué : La partie prenante est au courant du projet, et s'implique dans sa réalisation

Les niveau d'influence possibles sont les suivants et représente à quel point la partie prenante peut imposer son pouvoir de décision sur le projet.

- Faible : La partie prenante n'a pas ou peu de pouvoir de décision sur le projet.
- Moyen: La partie prenante peut influencer dans une certaine mesure le projet.
- Fort : La partie prenante a un fort pouvoir de décision.

Identification des parties prenantes

Une première phase d'identification a été menée lors de l'élaboration de la charte de projet.

Par la suite, les parties prenantes seront potentiellement identifiées au fur et à mesure que des besoins apparaissent. Auquel cas l'équipe fournisseur émettra une demande de changement.

Plan de gestion du changement

Référencement des requêtes de changement

L'ensemble des requêtes de changement sont listés dans le <u>registre des requêtes de changement</u>.

Elles y sont décrite par les champs suivants :

- Titre de la requête : Description succincte de la requête.
- Date d'émission.
- Émetteur de la requête.
- Domaine de connaissance impacté.
- Description : quelle modification est demandé.
- Date de traitement.
- Responsables de la requête : Qui a appliqué la réponse à cette requête.
- Réponse : ensemble des modifications ayant été effectué après traitement.

Traitement des requêtes de changement

Les requêtes sont traitées en priorité par l'équipe de fournisseur, idéalement juste après leur émission.

Le responsable de la requête veillera a complété les champs de la requête traité.

Émission des requêtes de changement

Tout événement donnant lieu à une modification des informations relatives à ce projet produira une demande de changement.

De fait certaines partie prenante de part leur niveau d'influence vont naturellement produire ce genre d'événement.

L'équipe fournisseur veillera donc à produire les requête associée.

Dans le cas d'événement impactant plusieurs domaines de connaissances, une requête par domaine devra être produite.

Plan de gestion de configuration

Les produits de ce projet seront tracés à l'aide de git, sur le <u>dépot officiel de FlopEDT</u>, et en particulier sur la <u>banche catalogDev</u>.

D'autre part le plan de projet est également tracé à l'aide de git et consultable sur ce dépôt distant.

Dans les deux cas, chaque développeur dispose des droits et responsabilités sur les actions qu'il entreprend relativement à ces dépôts.