Plan de management PDS Dette ING1

### Introduction

Nous avons appris en cours que le PDS ING2 était réalisé intégralement en présentiel et que le non présentiel était même à éviter, cela va faciliter la gestion du temps de travail à répartir entre PDS ING1 dette et PDS ING2.

Mon but est, donc, de prendre de l’avance sur les release du PDS ING1 pour ne pas être débordé. Et, je peux me le permettre. En effet, mon UC est fixe, le besoin ne va pas évoluer d’une release à l’autre comme ça pourrait être le cas dans un projet en entreprise. C’est donc ce que je vais appliquer à partir de la release 2 étant donné que j’ai sous-estimé le travail pour la première release et que je me suis retrouvé débordé.

Je vais donc suivre le planning que je me suis fixé. En plus de cela, je vais me réserver un vendredi avant chaque release pour bien revoir ma démo en avance (vu que j’aurai déjà pris de l’avance sur la release suivante).

Je peux, également, utiliser les demis journées de travail en autonomie pour travailler le PDS ING1 dette si jamais j’ai pris du retard sur mon planning à cause d’un imprévu ou si jamais je me suis surestimé.

Ainsi, je n’ai aucune raison d’être en retard.

### Déroulement d’une séance de travail sur le PDS

Je suis le planning que je me suis fixé pour savoir quelle tâche j’ai à faire le jour en question.

Une séance du weekend est segmentée entre une heure de fonctionnel, trois heures de technique et une pause au milieu.

### Dates clés :

|  |  |
| --- | --- |
| 11 octobre | Début du PDS ING2 |
| 21 octobre | Fin de la première release – Il faut que le code soit déposé sur le git (devrait être fini le 21 octobre) |
| 03 novembre | Le code de la seconde release doit être déposé sur le git (devrait être fini le 30 octobre) |
| 24 novembre | Le code et les livrables de la troisième release doivent être livrés sur le Git (devrait être fini le 14 novembre) |
| 08 décembre | Dernière release à mettre sur le git (devrait être fini le 01 décembre) |
| 16 décembre | Dernière release perfectionnée deux jours avant dernier délai |

### Planning :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Fonctionnel* | *Technique* |
| Samedi 14 septembre | *Planning complet + plan de management* | *Server et base sur Vms* |
| Dimanche 15 septembre | *Mise à jour du MCD/MPD (ne laisser que ce qui concerne mon UC)*  *Git + envoie du mail aux profs* | *Début du code : archi projet + pool* |
| Samedi 21 septembre | *Revu plan de management et MCD/MPD* | *Écriture code de l’UC (pas au complet, juste pour faire une démo de la base et flux JSON)*  *Écriture d’un script pour lancer tout au démarrage et génération du JAR* |
| Dimanche 22 septembre | *Revu plan de management et MCD/MPD* | *Démonstration de Client – Serveur – Base exécutée sur VM + démonstration flux JSON (Log)* |
| Samedi 28 septembre | *Guide de déploiement sur l’infra virtuelle* | *Exécuter le prototype sur VM ESIPE (si pas encore fait)* |
| Vendredi 18 octobre | ***Tout revoir pour la 1ère release !!*** | |
| Dimanche 29 septembre | *Rédaction scénario test pour démontrer le pool* | *Faire une démo pour la saturation du pool* |
| Samedi 19 octobre |  | *Artifacts et scripting* |
| Dimanche 20 octobre | *Rédaction scénario test pour démontrer le pool* | *Faire une démo pour la saturation du pool*  *Artifacts et scripting* |
| Samedi 26 octobre | *Rédaction de la SPEC* | *UC complet !! Mono-client – serveur – base* |
| Dimanche 27 octobre | *Rédaction de la SPEC* | *UC complet !! Mono-client – serveur – base* |
| Vendredi 3 novembre | ***Tout revoir pour la 2ème release !!*** | |
| Samedi 2 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Dimanche 3 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Samedi 9 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Dimanche 10 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Samedi 16 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *UC complet !! Multi-client – serveur – base* |
| Dimanche 17 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *UC complet !! Multi-client – serveur – base* |
| Vendredi 22 novembre | ***Tout revoir pour la 3ème release !!*** | |
| Samedi 23 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Dimanche 24 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Samedi 30 novembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Dimanche 1 décembre | *Rédaction du scénario de test* | *Préparer la démo – finir UC* |
| Vendredi 6 décembre | ***Tout revoir pour la 4ème release !!*** | |
| Le reste jusqu’au 16 décembre… | ***Tout revoir*** | ***Tout revoir*** |