Plan d'itération

## Équipe 5:

* Dominic Roberge
* (AK56700) Anthony Martin Coallier
* (AJ91960) André Koolen
* ~~Etienne Caya~~

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# 1. Étapes jalons

|  |  |
| --- | --- |
| **Étape jalon** | **Date** |
| Début de l’itération | 04/05/2015 |
| Remise du plan d’itération | 11/05/2015 |
| Remise du rapport de laboratoire | 18/05/2015 |
| Fin de l’itération | 18/05/2015 |

# 2. Objectifs clés

* Faire la structure de la base de donnée
* Implémenter Django
* Créer les comptes
* Gérer des comptes
* Faire une interface de base pour la démonstration
* Faire les diagrammes demandés

# 3. Affectations d’éléments de travail

Les éléments de travail suivants seront abordés dans cette itération:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom / Description** | **Priorité** | **Estimation de la taille (points)****[[1]](#footnote-2)** | **État[[2]](#footnote-3)** | **Assigné à (nom)** | **Heures travaillées** | **Heures restantes (estimées)2** | **Documents de référence** |
| Modèle du domaine | Élevé | 1 | Nouveau | Anthony |  | 1 |  |
| Diagramme de séquence système | Élevé | 2 | Nouveau | Dominic |  | 2 |  |
| Écrire les contrats d’opération | Élevé | 2 | Nouveau | André |  | 4 |  |
| Écrire diagramme de séquence | Élevé | 3 | Nouveau | Tous |  | 4 |  |
| Créer des comptes | Élevé | 5 | Nouveau | Tous |  | 5 |  |
| Gérer des comptes | Élevé | 5 | Nouveau | Tous |  | 5 |  |
| Créer la structure de la base de donnée | Moyen | 3 | Nouveau | Tous |  | 2 | https://docs.djangoproject.com/en/1.8/topics/db/models/ |

1. Voici comment faire des estimations de la taille et des heures restantes : <https://docs.google.com/a/etsmtl.net/document/d/1bDy0chpWQbK9bZ82zdsBweuAgNYni3T2k79xihr6CuU/edit?usp=sharing> [↑](#footnote-ref-2)
2. Les états utilisés sont les mêmes recommandés par Eclipse pour leurs bogues : Nouveau, Assigné, Résolu, Vérifié, et Fermé. Vous devrez peut-être définir vos propres états. [↑](#footnote-ref-3)