

PIMS : Sprint Review 5

Luis Dierick Gaillard Matthys Bouncer Yassine Fundu Oliver
Anderson Rosny Tom Marchal

7 mai 2024

Université de Namur

Rappel des événements de ce qu'il y a été fait

Ce qui a été fait durant ce sprint

- Burndown Chart

- Éléments faits

Modifications

- Modification de la BD

Scénarios

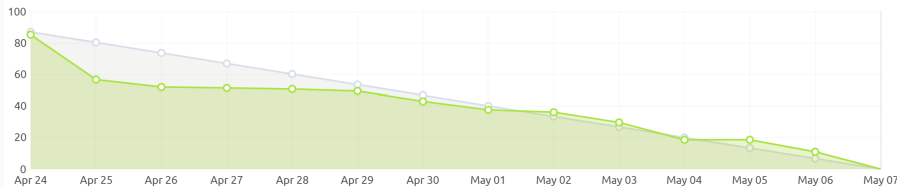
Travaux futurs et possibilité d'amélioration

Rappel des événements de ce qu'il y a été fait

- **Sprint 1 :**
 - Enquête de terrain : cellule TICE
 - Choix technologiques
- **Sprint 2 :**
 - Écriture de mockups et des scénarios en fonction des utilisateurs
- **Sprint 3 :**
 - Début de la création de l'application
 - Conception de la base de données.
- **Sprint 4 :**
 - Création de la partie administration
 - Gestion des rôles
- **Sprint 5 :**
 - Intégration du rôle de superviseur.
 - Gestion du processus d'inscription pour un étudiant.

Ce qui a été fait durant ce sprint

Burndown chart



1. Mettre le site web en ligne : dockerisation
2. Ajout de la gestion des notes
3. Gestion manuel de la vie d'un travail pour un professeur en charge d'un cours.
4. Historique des sujets pour chaque cours.
5. Archivage
6. Diverses améliorations de l'interface graphique.
7. Modification mineure de la BD.

Modifications

1. Ajout du système de note.

- Une note est associée à un travail.
- Une note globale est associée à un cours donc, au sujet.

Scénarios

Démonstration

Travaux futurs et possibilité d'amélioration

- Automatisation complète de la vie d'un travail.
 - Utilisation d'un serveur redis pour la gestion des tâches asynchrones.
 - Complémentarité avec celery.
 - Possibilité de lancer des tâches en arrière plan en dehors du flux principal.
- Ajout de nouveaux cours pour avoir une vue plus globale des différents types travaux à réaliser