

PIMS: Sprint Review 5

Luis Dierick Gaillard Matthys Bouncer Yassine Fundu Oliver Anderson Rosny Tom Marchal 7 mai 2024

Université de Namur

Table des matières

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

Rappel

Sprint 1 :

- Enquête de terrain : cellule TICE
- Choix technologiques

Sprint 2 :

 Écriture de mockups et des scénarios en fonction des utilisateurds

Sprint 3 :

- Début de la création de l'application
- Conception de la base de données.

Sprint 4 :

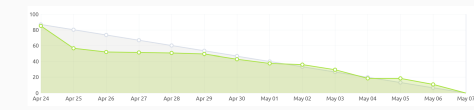
- Création de la partie administration
- Gestion des rôles

• 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



Éléments faits

- 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. Modifiction mineure de la BD.

Modifications

Modification de la BD

- 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

Scénarios: illustration

Démonstration

Travaux futurs et possibilité

d'amélioration

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.
 - Possbilité de lancer des tâches en arrière plan en dehors du flux principal.
- Ajout de nouveaux cours pour avoir une vue plus gobale des différents types travaux à réaliser