

## PIMS : Sprint Review 5

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

6 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

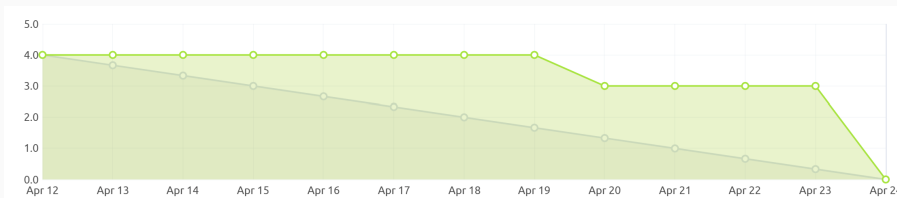
---

- **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.

# 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 travaux à réaliser