

PIMS: Sprint Review 3

Luis Dierick Gaillard Matthys Bouncer Yassine Fundu Oliver Anderson Rosny Tom Marchal 27 mars 2024

Université de Namur

## Table des matières

Rappel : ce qui a déjà été fait

Ce qui a été fait durant ce sprint

Scénarios

Base de données

Schéma entité-relation

Schéma relationnel

Implémentation du front-end

page d'accueil

Démonstration

Ce qui sera fait pour le prochain sprint

Rappel : ce qui a déjà été fait

# Rappel

## 1. **Sprint 1**:

- Enquête de terrain : cellule TICE
- Enquête de terrain : professeurs : Englebert Vincent, Vice-doyenne
- Inspection des différentes technologies : django, sprint

### 2. **Sprint 2**:

- Écriture de mockups
- Écriture de scénarios
- Écriture de lexique, glossaire
- Inspection des différents utilisateurs

Ce qui a été fait durant ce sprint

## **Burndown chart**



# **Scénarios**

• Peaufinement des mockups.

### Base de données

- 1. Schéma de la base de données
  - Tables : schéma entité-relation
  - Relationnel : schéma relationnel
- 2. Implémentation de la base de données :
  - base de données sous postgresql
  - conteneur docker
- 3. **Démonstration**: création de la base de données
  - Script de création directement dans le conteneur

# Schéma entité-relation

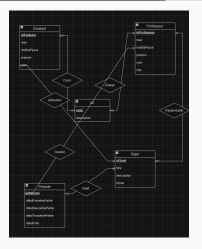
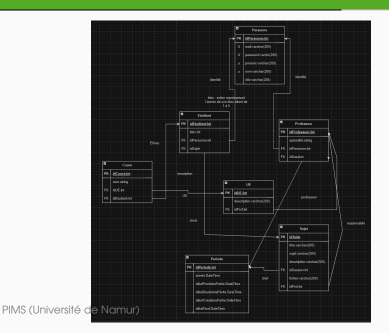


Figure 1 – Schéma entité-relation

## Schéma relationnel



# page d'accueil



Figure 3 - Page d'accueil

## **Démontration**

- 1. Page d'accueil
- 2. Choix des cours
- 3. Ajout de sujet

Ce qui sera fait pour le prochain

sprint

## Idées

- Avancement sur la fin des scénarios
- Avancement sur la fin de la base de données
- Avancement sur le du front-end à partir des scénarios
- Si possible travailler sur l'algorithme de résolution de conflit.