

PIMS: Sprint Review 3

Luis Dierick Gaillard Matthys Bouncer Yassine Fundu Oliver Anderson Rosny Tom Marchal 9 avril 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

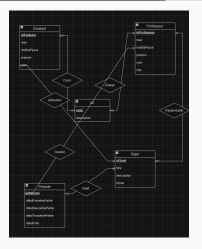
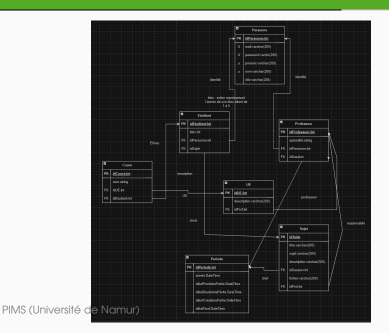


Figure 1 – Schéma entité-relation

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.