

PIMS : Sprint Review 3

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

9 avril 2024

Université de Namur

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

1. **Sprint 1 :**

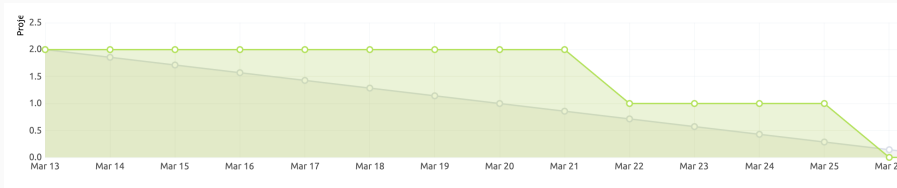
- Enquête de terrain : cellule TICE
- Enquête de terrain : professeurs : Englebert Vincent, Vice-doyenne
- Inspection des différentes technologies : *django, sprint*

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



- Peaufinement des mockups.

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

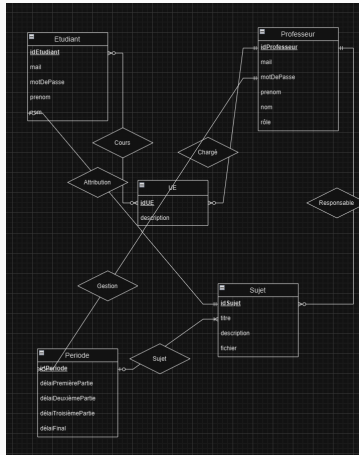
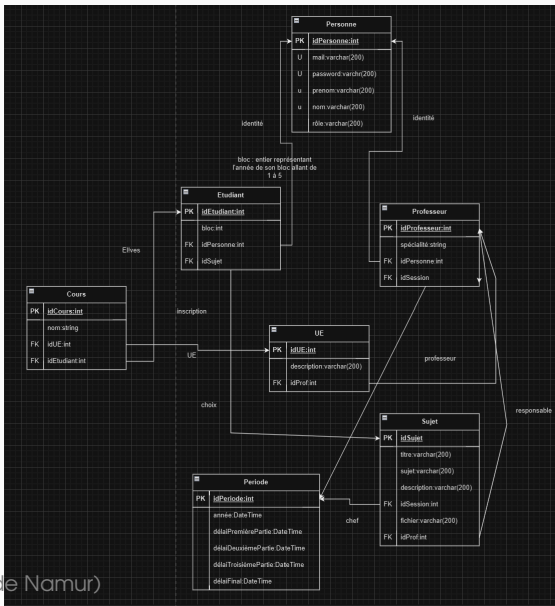
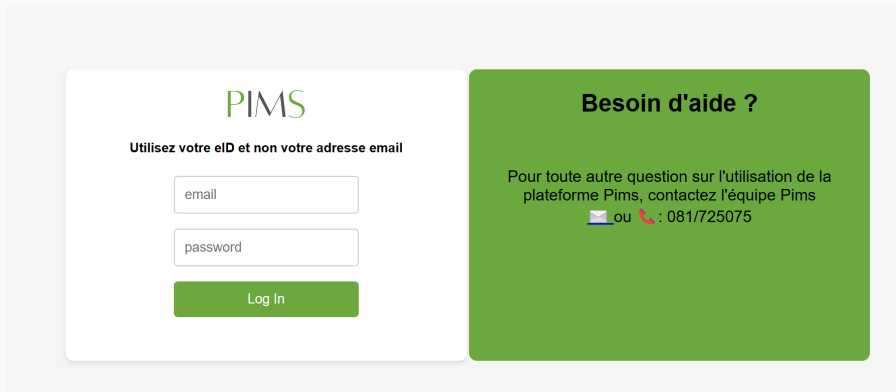


Figure 1 – Schéma entité-relation

Schéma relationnel





PIMS

Utilisez votre eID et non votre adresse email

email

password

Log In

Besoin d'aide ?

Pour toute autre question sur l'utilisation de la plateforme Pims, contactez l'équipe Pims



 ou  : 081/725075

Figure 3 – Page d'accueil

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

**Ce qui sera fait pour le prochain
sprint**

- 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.