

PIMS

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

22 avril 2024

Université de Namur

Table des matières

Objectif de la mission

Base de données

Méthode Agile

Fonctionnalités



Objectif de la mission

Objectif de la mission

- Création d'une application web permettant la gestion de délivrables pour un cours donnés.
- 2. Implémentation de la la gestion de la vie d'un délivrable (work)
- 3. Implication de plusieurs acteurs :
 - Etudiant : Peut s'inscrire à un cours, voir les cours auxquels il est inscrit, voir les échéances pour un cours et déposer un délivrable.
 - Professeur : Responsable d'un cours, ajouter des échéances, voir les délivrables déposés par les étudiants et les évaluer.
 - Superviseur : Aide à la gestion d'un cours. Peut soumettre des sujets et procéde à des évluations
 - Administrateur: Gère les utilisateurs au sens large, les cours et les ues.

======

»»»> 15a49e7e4c981d29ff3b5091e1706afe3d62e610

Base de données

Base de données

- 1. Impléntée avec PostGreSQL
- 2. Dispose de divers avantages
 - Sécurité : Niveau de protection élevé (2 couches supplémentaires)
 - Large choix de type de données diverses : texte, document, JSON, autre, . . .
 - Rapidité: Permet de gérer de grandes quantités de données grâce à son architecture permettant des bases de données distribuées

Schéma de la base de données

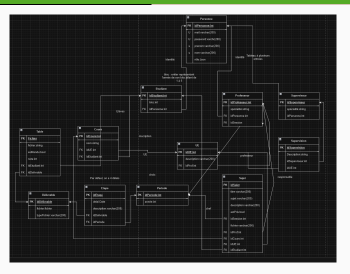
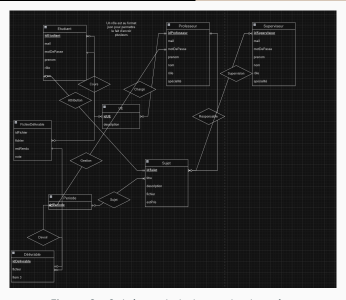


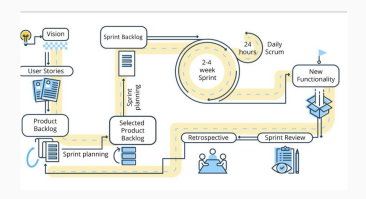
Figure 1 - Schéma de la base de données

Schéma de la base de données-schéma entité-relation



Méthode Agile

Méthode Agile



Fonctionnalités

Gestion des inscriptions à un cours

- 1. Permet à un étudiant de s'inscrire à un cours
- 2. Choix parmi toutes les ues disponibles
- 3. Création d'une nouvelle occurrence de d'un cours
 - Permet à un étudiant de s'inscrire à plusieurs cours
 - Mécanisme permettant de gérer le fait qu'un étudiant ne peut pas s'inscrire à un cours déjà suivi
- 4. Choix via des cartes.

Gestion des cours

- 1. Permets à un étudiant de voir les cours auquels il est inscrit.
- 2. Visualisation grâce à des cartes.
- 3. Clic permettant de voir les échéances pour un cours.

Vue d'ensemble

- · Gestion des sujets
 - CRUD
 - Réservation
- Gestion des cours
 - Modalités
 - Timeline + milestones
- Interface dédiée aux administrateurs
 - Gestion des rôles
 - Archivage
 - Initialisation de la plateforme

Pourquoi PIMS?

- Technologies modernes
- Plateforme synchronisée, automomatisée
- Vues adaptatives par rapport aux rôles
- ⇒ Facilité d'utilisation