

PIMS : Sprint Review 1

Luis Dierick Gaillard Matthys Bouncer Yassine Fundu Olivier Anderson Rosny

29 février 2024

Université de Namur

Table des matières

Enquête contextuelle

Interview SIU

Interview vice-doyenne

Document de Vincent Englebert

Moodle

Moodle : manière de l'utiliser

Plugin existant à utiliser

Question : Comment utiliser le plug-in

Product backlog

Plannification Sprint 2

Enquête contextuelle

SIU

- Solution sous forme de plugin Moodle
 - Incorporation totale sur la plateforme déjà existante
 - Technologie basée sur php et javascript (solution assez simple à mettre en place)
 - Back-end à écrire en arrière pour concevoir la logique algorithmique derrière.

Vice-doyenne

- Solution avec une plateforme autonome
- Assurer un suivi continu
- Algorithme d'attribution en langage fonctionnel
 - ightarrow à transposer et à implémenter dans le système
- ⇒ Problème de base de données

Workflow de désiré : Vincent Englebert

- 1. Mise à disposition des sujets.
- 2. Demande aux étudiants de choisir et de valider un sujet.
- Attribution des sujets et validation de la part du professeur référent.
- 4. Suivi des étudiants lors des différents délivrables avec envoi de mail si nécessaire.
- 5. Archivage des choix et des attributions.

Moodle

Moodle: Idée

- Plateforme communiquant avec une APi + api + plugin moodle.
- 100% intégré à la plateforme existante.
- Utilisation d'un plugin dont la nouvelle plateforme se servirait comme base de communication. Le plugin ne servirait qu'à utiliser d'autres services déjà existant dans Moodle
- 1. Utilisation systématique de l'api de moodle pour avoir accès aux différentes fonctionnalités.
- Utilisation des requêtes https pour communiquer avec la plateforme.

Liste des plugins

- 1. Plugin des mails
- 2. Plannification de l'agenda.
- 3. Authentification
- 4. Accès à une base de données déjà intégrée.
- 5. Gestion des cours.
- 6. Dépôt de fichiers

Question: Comment utiliser le plug-in

- 1. API + plugin moodle + plateforme autonome. L'api servirait de communication entre la plateforme et le plugin.
- Plugin moodle + plateforme. La plateforme sert d'administration et le plugin va chercher les informations directement dans la base de données, tables supplémentaires dans la BD déjà existantes? et moodle gère la gestion du reste.
 - 2.1 Le professeur/responsable se réserve le droit de modifier les sujets s'ils le désirent.

Product backlog

Product backlog actuel

#3 choix de sujet par les étudiant
#2 Encodage de sujets
#4 Réutilisation des sujets archivés
#5 Notifications
#6 Admin
#7 Modification
#8 Récupération des étudiants
#9 Dépot d'un travail
#10 Algorithme d'attribution
∷ □ #11 Archivage •

Plannification Sprint 2

- Liste des priorités à définir clairement.
- Finaliser le backlog (Poker Planning).
- Base de données à part ou modification de celle déjà exitante?