

# Journal de Bord du Projet Agile

Equipe Pims

Commencé le: 14-02-2024

# Réunions et Activités

# Stand Meeting - 26.02

Voici les notes prises lors du stand meeting :

- Les premières choses à faire seraient tout ce qui est lié aux opérations CRUD dans le workflow.
- La première tâche serait liée à la proposition du sujet, la spécification des sujets mise à vue par les étudiants, et la modification du choix en cours (suppression, modification).
- Prendre en compte qu'un cours peut être géré par plusieurs professeurs.
- La logique et la validation devraient être réalisées en dehors de Moodle mais le côté visuel serait sur Webcampus. Il faudrait donc lister ce qui est à part et ce qui est incorporé.
- À faire : Regarder les différentes composantes existantes et discuter avec les autres intervenants.
- Faire un catalogue des différentes fonctionnalités de Webcampus qui seraient intéressantes. Si elles existent on y va, sinon on les redéveloppe.
- Il nous manque clairement la distinction entre professeur et superviseur.
- On peut aussi clairement distinguer les différents travaux possibles à rendre.
- On doit également séparer l'archivage et l'historique. Les personnes ayant accès à ces deux fonctionnalités peuvent différer.

## Daily Scrum - 26.02

#### Done:

- Opérations CRUD dans le workflow.
- Discussion sur la proposition et la spécification des sujets.

## In Progress:

• Modification du choix en cours (suppression, modification).

## TODO:

- Examiner les différentes composantes existantes.
- Discuter avec les autres intervenants.

#### Problèmes:

- Manque de distinction claire entre professeur et superviseur.
- Séparation nécessaire entre l'archivage et l'historique.

# Sprint Review - 13.03

# État d'avancement:

- Complétion et clarification des scénarios.
- Début de codage basé sur les maquettes Figma.

#### Problèmes:

• Nécessité de décider des technologies pour la base de données.

#### Suite:

• Planification du prochain sprint en se concentrant sur la liaison entre les écrans.

# Sprint Rétrospective - 15.03

#### Axes d'amélioration:

• Augmenter le nombre de Daily Scrums pour améliorer la coordination.

# Points positifs:

- Bonne répartition des tâches.
- Bonne communication au sein de l'équipe.

## Suivi des rétros précédentes:

• Continuer de préparer les réunions avec le client.

# Points d'actions:

• Remplir régulièrement le journal de bord.

## Sprint Planning - 15.03

# Figma:

• Terminer les mock-ups et leurs transitions pour chaque rôle afin d'avoir une idée plus claire sur comment s'enchainent les différentes pages et identifier les composants communs entre les rôles.

#### Implémentation:

- Début de l'implémentation.
- Création des différents visuels qui vont être proposés dans l'application.
- Création des liens avec la base de données (plus création de la nôtre si besoin pour complémenter celle déjà proposée).
- Demander quelles technologies sont déjà utilisées pour gérer les données sur Webcampus afin d'utiliser des technologies compatibles avec celles-ci.

# Résultats du Poker Planning:

- User story  $7 \rightarrow 3$
- User story  $2 \to 5$

- User story  $20 \rightarrow 5$
- User story  $26 \rightarrow 2$
- User story  $8 \rightarrow 21$
- User story  $30 \rightarrow 3$
- User story  $24 \rightarrow 8$
- User story  $29 \rightarrow 2$
- User story  $12 \rightarrow 3$
- User story  $22 \rightarrow 3$
- User story  $21 \rightarrow 3$
- User story  $38 \rightarrow 5$

# Daily Scrum - 19.03

#### Done:

- Design de la page.
- Création d'un formulaire de connexion (Django).

## In Progress:

- Adaptation du code Django aux besoins du projet.
- Transformation des mockups en pages web.

#### TODO:

- Établir une connexion entre le site web et la base de données.
- Consulter la Vice-doyenne pour l'algorithme proposé.

## Problèmes:

• Pas d'accès à la base de données actuelle.

# Daily Scrum - 22.03

#### Done:

• Avancement dans le design du Frontend.

## In Progress:

• – (Aucune tâche spécifiée comme en cours pour cette session)

# TODO:

- Faire un schéma (entité-relation) pour la future base de données.
- Décider si nous devons créer notre propre base de données.
- Demander quelles technologies de base de données sont actuellement utilisées au service informatique pour assurer la compatibilité.

# Problèmes:

• Impossible d'avoir accès à la base de données actuelle.

# Daily Scrum - 26.03.2024

#### Done:

- Le scénario de l'admin a été clairement défini, avec des fonctionnalités pour définir et modifier les rôles, ainsi qu'ajouter ou supprimer des personnes de la base de données.
- Les scénarios de l'étudiant et du professeur ont été définis précédemment.
- L'implémentation de la base de données est terminée et le schéma de la BD est considéré comme adéquat pour le moment.
- Les scénarios sous forme de vidéos ont été réalisés.
- La téléversion des fichiers fonctionne correctement.

# In Progress:

• –

# TODO:

- Rédiger la version écrite des scénarios.
- Continuer l'avancement du site en fonction des scénarios définis.

#### Problèmes:

• -

# Sprint Review - 27.03

#### État d'avancement:

- Présentation détaillée des maquettes Figma, avec une mise en avant spécifique pour chaque rôle.
- Ajout de déclencheurs aux scénarios suivant le format "trigger-effets".
- Isolation de la base de données modèle de la base de données réelle pour réduire les dépendances fortes et faciliter les changements indépendants.

#### Problèmes:

- Nécessité d'harmoniser le design avec celui utilisé sur Microsoft Teams.
- Amélioration requise pour la fonctionnalité de tri des cours et de la liste des participants.
- Réduction du nombre de clics nécessaires pour certaines actions, en particulier pour les tâches répétitives.

## Suite:

- Intégration d'une option pour ajouter plusieurs personnes simultanément.
- Ajout d'une fonctionnalité permettant d'épingler des éléments.
- Hébergement automatique des fichiers sur OneDrive et réalisation d'une simulation avec un cours fictif.

# Remarques du client:

- Suppression demandée de la demande de confirmation lors de certaines actions.
- Proposition d'utiliser des vues pour gérer la séparation entre la base de données modèle et la base de données réelle.

# Sprint Rétrospective - 27.03

# Points positifs:

- Amélioration de la méthode Agile appliquée au projet.
- Régularité des réunions quotidiennes (dailies), favorisant une bonne coordination.
- Cette itération a été menée avec très peu d'erreurs, approchant un sans-faute.

#### Axes d'amélioration:

- Mise à jour régulière du Kanban pour refléter l'état actuel des tâches et garantir une vision claire de l'avancement.
- Assignation précise et adéquate des tâches dans le product backlog pour éviter toute confusion.
- Révision et manipulation du product backlog à chaque réunion quotidienne pour assurer l'alignement de l'équipe et la clarté des objectifs.

# Suivi des rétros précédentes:

• Les actions déterminées lors des rétrospectives précédentes ont été respectées et ont conduit à des améliorations tangibles dans la gestion du projet et la coordination de l'équipe.

#### Points d'actions:

- Continuer l'application rigoureuse des méthodes Agile adoptées pour conserver le niveau d'amélioration atteint.
- Appliquer les axes d'amélioration identifiés dans cette rétrospective pour le prochain sprint.
- Définir des actions concrètes pour chaque point à améliorer et assigner des responsables pour leur mise en œuvre.

## Sprint 3 Planning - 29.03

## Poker Planning:

- User story  $7 \rightarrow 3$
- User story  $6 \rightarrow 8$
- User story  $19 \rightarrow 3$
- User story  $51 \rightarrow 1$
- User story  $27 \rightarrow 3$
- User story  $49 \rightarrow 2$
- User story  $50 \rightarrow 2$
- User story  $13 \rightarrow 5$
- User story  $22 \rightarrow 3$
- User story  $24 \rightarrow 13$

• User story  $9 \to 5$ 

# Répartition des tâches:

- Matthys et Luis : Gestion des Rôles par l'admin.
- Rosny et Oliver : Timeline des projets (début, délivrables, fin).
- Tom et Yassine : Fiche signalétique personne et projet.

# Daily Scrum - 04.04.2024

#### Done:

- Résolution des problèmes rencontrés avec la fonctionnalité 'récupérer sujet'.
- Progression significative dans l'implémentation des user stories assignées.

# In Progress:

• Finalisation des user stories en cours, notamment celles liées à la gestion des rôles par l'admin et la timeline des projets.

#### TODO:

• Continuer le développement du site en accord avec les scénarios planifiés.

#### Problèmes:

- Difficultés à séparer et récupérer les informations de manière efficace pour certaines fonctionnalités.
- Accès limité à la base de données nécessitant une évaluation pour une solution potentielle, y compris la création d'une nouvelle base de données si nécessaire.

## Daily Scrum - 09.04.2024

# Done:

- Rosny a terminé sa user story.
- Luis a terminé sa user story sans rencontrer de problèmes.

#### In Progress:

• Yassine terminera sa user story sous peu.

#### TODO:

• Attribution des taches

#### Attributions des Tâches:

- Rosny est assigné à la user story 9 Pouvoir déposer un devoir.
- Mathys est assigné à la user story 12.
- Oliver est assigné à la user story 74.
- Luis est assigné à la user story 65.

#### Problèmes:

• Aucun problème majeur rencontré sauf la considération sur la gestion des dates mentionnée par Rosny.