# CR Réunion Projet Transversal

## 02/10/2019, Nautibus C5

## Membres présents :

Najib EL KHADIR, Gabriel DE ALMEIDA, Tristan GUILLARD, Alexandre DEVILLERS

## Membres en retard:

Julien Gineys (09:42)

### Membres absents:

Vincent Toignon

# Ordre Du Jour:

- Définir les objectifs
- Définir l'organisation interne
- Définir les rôles
- Définir les technos à utiliser

#### Début de la réunion à 09 h15

#### Objectifs du projet :

- Outil de questions / réponses en temps réel
- Avec archivage, upvote/downvote et possibilité de répondre plus tard
- Expansions possibles
- Pas de restriction tant que c'est convaincant!
- Fonctionnalité en plus proposée par Alexandre : Notifications

#### Specs principales:

- Possibilité pour les étudiants de poser des questions
- Possibilité pour les professeurs de répondre aux questions
- Rôles distribués (en fonction des comptes CAS ?)

- Upvote/downvote
- Chat
- Recherche par mots clés
- Notifications
- Connexion via CAS
- Filtres (tickets répondus, tickets ouverts)
- Système de tri (du plus récent au plus ancien...)
- 1 rubrique par UE

#### Specs secondaires:

- Système de gestion du flood et de ban, tris et filtres multiples
- Possibilité de signalement
- Les profs sont modérateurs de leur rubrique/ue
- Ban possible du compte CAS malgré l'anonymisation via un pseudo vs full anonyme
- Admin au-dessus de tous (capable de récupérer l'identité derrière un pseudo pour traiter les cas d'abus)
- Intégration de balisage, images, vidéos

#### Organisation interne:

- Création d'un discord et ajout des membres
- Création d'un trello : https://trello.com/b/TS4ModUn/projet-transversal
- Re-check de l'initialisation du git : <a href="https://forge.univ-lyon1.fr/p1408459/projet-transversal-master-2019/">https://forge.univ-lyon1.fr/p1408459/projet-transversal-master-2019/</a>

#### Rôles:

- Product Owner : TristanScrum Master : Vincent
- Garant de la qualité (qualité de code, tests unitaires, documentation, merge requests) : Gabriel

#### Technos utilisées:

- Java J2E: On va probablement coder tout à la main, pour suivre les matières vues dans le semestre.
- Pour le temps réel et la gestion des votes multiples simultanés il faudra se référer à ce qui est déjà utilisé dans d'autres applications : Favoris twitter. Peut être en faisant un auto-refresh toutes les x secondes
- Utilisation d'un framework ? Pas forcément afin de bien comprendre la technologie
- Au niveau de la base de données, il faudra utiliser les outils de la fac

#### TO DO:

- Créer des comptes Trello et envoyer un message à Gabriel
- Se documenter sur les outils existants tu même type
- Se documenter sur J2E
- Se documenter sur CAS (auprès des profs ?)
- Initialiser le projet Maven
- Initialiser un Wiki
- Squelette de l'application

Réunion ajournée à 10h30