

CR Réunion

Projet Transversal

21/10/2019, Nautibus TD6

Membres présents :

Najib EL KHADIR, Gabriel DE ALMEIDA, Tristan GUILLARD, Alexandre DEVILLERS, Julien Gineys, Vincent Toinon

Ordre Du Jour :

- User stories
- Modélisation UML
- Précision des spécifications

Début de la réunion à 14h35

Déroulement de la réunion :

Discussion.

- On ne peut pas faire d'identification CAS, il faudra faire un formulaire d'inscription basique prenant des adresses mail étudiantes
- Ban géré via une date antérieure fixée pour le ban déf, un motif
- Possibilité d'unban en dropant la ligne correspondante à l'user
- Signalement avec un message associé, user, chaque user ne peut signaler un élément qu'une seule fois
- Persistance à modifier en intégrant les IDs de la base postgres
- Nom d'appli proposé : PANDOR
- Pour se différencier de REDDIT il faut garder la main mise sur le contenu et faire en sorte de modérer au maximum pour éviter les débordements fréquents sur REDDIT ou TWITTER
- Possibilité d'épingler un élément pour le prof (par exemple annonce d'examen)
- Débat sur l'utilité du downvote : on garde le downvote parce que malgré la possibilité de flame un message / topic il garde son utilité dans le fait de rendre moins visibles les infos redondantes et indésirables ou les messages trolls
- Possibilité de ban les profs
- Personne ne peut reprendre un pseudo qui a déjà été utilisé dans le passé, et on peut changer de pseudo mais nos anciens posts gardent l'ancien pseudo ; cela pose des

problèmes de stockage et d'anonymisation -> On peut faire en sorte de ne garder qu'un seul pseudo définitif par compte mais avec la possibilité de poster et répondre totalement anonymement ; mais cela génère des problèmes d'usurpation d'identité. Comment procéder ?

- Quand on veut poster en anonyme, une fonction de hash détermine un pseudo aléatoire qui dépend du vrai pseudo qu'on garde pour la personne tout le long du topic (et ses réponses)
- Possibilité de mentionner un utilisateur remarquable
- Problématique de clôture / archivage des topics :
 - Les topics sont affichés jusqu'à une certaine ancienneté
 - Tag année permettant de retrouver les vieux posts
 - Archivage non pertinent puisqu'on ne pourra pas retrouver un topic archivé
 - Fermeture avec motif : résolu / duplicata / inutile

- **Réalisation du brouillon de l'UML à la main par Vince.**
- **Mise au propre de l'UML par Vince.**
- **Mise en place du Tomcat par Gab.**

TO DO :

- User-stories
- Script Postgres
- A partir de la bd faire l'inscription et la connexion
- Proto-affichage des messages

Réunion ajournée à 17 :10 pour le Mercredi 23/10/2019 au matin.