

**Date** : 13/12 - 10h30

**Participants** : Francis Jambon, Philippe Mulhem, Bastien Gattaciecce, Juliette Descotils

### **Ce qui a été dit :**

Analyse des diagrammes de Use-case et de séquences. On relève ici les remarques qui ont été faites :

- utiliser avec parcimonie include extends
- utiliser autre chose que map : "dictionnaire de données utilisateur" par exemple
- dire visualiser tableau de bord de la campagne (pour admin) + tableau de bord long/court (pour l'expert)
- faire assessment include voir tableau de bord court, lire les consignes, faire assessment
- peut être pas besoin du 'déconnecter' (se déconnecter n'inclut pas forcément se connecter en tout cas)
- changer flèches

3 possibilités quand l'expert finit l'annotation :

- il enregistre et quitte
- il enregistre et passe à l'annotation suivante
- il abandonne et quitte. Il revient donc dans la liste des assessments restants.

Pour différencier les campagnes on choisit d'utiliser un identifiant. On suppose qu'un utilisateur travaille sur une campagne.

Le login est un uid, il permet de différencier les utilisateurs, on n'utilise pas l'adresse e-mail afin de protéger les données personnelles des experts.

La séquence de tâche est statique : c'est-à-dire qu'on connaît l'ordre dans lequel les tâches sont à réaliser à l'avance

Peut être intéressant d'avoir dans le tableau de bord des administrateurs des informations statistiques concernant les annotations des experts.

Les données d'une campagne sont présentées sous la même forme. On construit un modèle abstrait de données.

Il y a deux versions de tableau de bord pour les experts et les administrateurs : une version courte et une version longue.

Un expert ne peut pas être administrateur du point de vue du compte. Si un expert est administrateur, il a deux identifiants différents pour accéder à chacun de ses deux comptes.

Un assessment doit être terminé pour être considéré comme fait. Un assessment commencé et abandonné est considéré comme pas commencé.

L'administrateur doit être en mesure d'exporter les données pour les utiliser sur un autre logiciel. Il faut donc définir le format des fichiers d'export.

Sur le tableau de bord on a :

- le nombre d'assessments terminés pour le topic actuel / le nombre total d'assessments pour le topic actuel
- le nombre de topics réalisés / le nombre de topic total

Forme et contenu du cahier de recette discuté.

Un seul serveur pour l'hébergement et pour stocker les topics et queries.

Un administrateur a la possibilité d'ajouter une tâche à un expert (s'il existe). Il ne peut pas modifier ou supprimer une tâche à un expert.

### **À faire :**

Définir les caractéristiques du serveur pour déterminer la manière dont on va communiquer avec lui (ssh linux windows)

Faire plan de développement

Faire cahier de recettes

Modifier les diagrammes de use-case et de séquence

Modifier le cahier des charges :

- ajouter tout ce qui a été dit dans cette réunion
- ajouter une contrainte concernant le rgpd