CR Réunion 1 - Groupe 7-COMM - 25/03/2013

La réunion s'est tenue de 11h à 12h. Étaient présents :

- Encadrants: Pascal Clerc, Patrice HEYDE
- Groupe projet: Paul Mougel (Chef de projet), Guillaume Burel, Xiao Yu Feng, Fabio Guigou, Baptiste Metge

Présentation du projet

L'équipe a tout d'abord présenté son projet ainsi que l'ensemble des concepts innovants qu'elle souhaitait développer. S'en en suivi une discussions sur l'ensemble de ces points, ainsi que sur l'orientation que devait prendre le prototype. Nous listons ci-dessous les points clés :

- une offre SaaS correspond à la demande, et la possibilité d'installer l'outil en interne pour les grandes entreprises correspond à un réel besoin de confidentialité des données ;
- gestion des permissions: chaque document devrait appartenir à un leader, qui en sera le rédacteur principal et pourra orchestrer l'ensemble des contributions. Cela fait ressortir le besoin de structurer la rédaction de documents à travers une gestion fine des permissions (en lecture, écriture, discussions), point que nous avons peu travaillé dans le cahier OSEO.
- processus: il serait intéressant de proposer aux rédacteurs un processus de rédaction, en leur permettant de passer d'un brouillon à un document fini à travers des étapes structurées. Cela met en évidence l'absence de scénarios d'usages dans notre cahier OSEO.

Prototype

Àla suite de cette discussion, l'équipe a re-centré son prototype sur quelques fonctions clés.

La partie rédaction en temps réel ne sera pas développée, et nous proposerons des fonctions d'édition simples pouvant être réalisées rapidement. Une intégration avec Google Docs nous semble peu intuitive et rendra difficile l'interaction avec la partie "discussions" de notre outil.

Nous concentrerons nos efforts sur trois points principaux:

- la mise en place d'un workflow de rédaction, en passant par les étapes suivantes: Création de la structure du document / Rédaction des sous-parties / Discussions / Création d'une nouvelle version à partir des discussions validées. Ces étapes boucleront jusqu'à la production d'un document PDF finalisé. Nous espérons ainsi pouvoir montrer l'intérêt d'une approche itérative et inspirée des méthodes agiles appliquée à rédaction de documents;
- la gestion fine des permissions, en donnant à chaque document un propriétaire, et à chaque souspartie un responsable. Chaque utilisateur pourra commenter tout le document, mais ne pourra rédiger que les parties dont il fait partie de l'équipe rédactionnelle.
- la notion de réseaux sociaux : en implémentant la mise en valeur des documents et posts intéressants, nous pourrons créer une notion d'experts sur un sujet particulier. Ainsi, notre outil peut se transformer en outil de knowledge management, où chacun peut facilement identifier le ou les experts sur le sujet qui l'intéresse.