

Procès-verbal n°2	TM: «Products recommendation system using the social media networks»	Séance du 1.10.2015
Simone Cogno	079 / 810 20 14	
Lieu: Skype	Durée: 1 h	Prochaine séance: 6.10.2015

Membres du team
Ghorbel Hatem+
Punceva Magdalena*
Simone Cogno*

* présent
+ partiellement présent
? absent
e excusé

Ordre du jour
<ul style="list-style-type: none"> ○ Une technique intéressante pourra être la « utility matrix » pour décrire le profile des items et le profile des l'utilisateurs ○ Prévoir des techniques de recommandation dans le cas on a pas beaucoup de donnée disponible. Sa pourra être le cas dans le dataset du RecSys challenge. ○ Etudier des techniques qui prends en compte le réseaux d'amis ○ Etudier de technique pour de données structure et pas structuré. ○ Le dataset de Goodreads.com pourra être construit à partir des profil utilisateurs en cherchant les amis et puis les amis des amis ainsi que les livres associées. Cette approche à le désavantage que on a seulement les livres des personnes connectées à notre réseaux d'amis. Un outre approche sera d'utiliser une liste des livres et récupérer ensuite les utilisateurs associés. La technique que on pense d'utiliser c'est en fait de combiner le deux approche.

Tâche(s) effectué	Quand	Qui
<ul style="list-style-type: none"> • Ajouter au chier de charge une description du dataset et du projet que je vais effectuer • Analyse de différents techniques de recommandation • Ajouter au cahier de charge une description des 	1.10.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Simone

algorithme que je vais effectué dans ce projet		
--	--	--

Tâche(s) à faire	Quand	Qui
<ul style="list-style-type: none"> Etudier les différents techniques du « Content-based systems » ainsi que les techniques pour le « Social recommender system » Etudier de technique pour différents type de donnée (structuré pas structuré, pas complet) 	6.10.2015	<ul style="list-style-type: none"> Simone

PV	Qui	Modifié	Accepté
<ul style="list-style-type: none"> N°1: séance du 24.09.2015 	<ul style="list-style-type: none"> Simone 	—	