Fiche à renseigner par les relecteurs de code et à compléter par ses auteurs

Identification du produit visé					
Nom du produit : Par ToutAvis			Nom des Auteurs : Serigne Fall Pierre Dugast		
Taille (nombre de pages ou de lignes) :	1070		Date de dernière mise à jour :		
Identification des relecteurs					
Nom des relecteurs : Nicolas Vuillermet	Date de lecture	Effort de lecture (heures)	Nombre de remarques de fond	Nombre de remarques de forme	
Emilie Poulbot	20/05/19	3	2	5	

Commentaire général sur le fond :

L'aspect object n'est pas respecté complètement (Review à la fois dans Member et dans Item)

Commentaire général sur la forme :

Il n'y a pas de javadoc

Il y a du code en français dans les sources

Les variables sont mélangées avec les méthodes, alors que les variables doivent se trouver en tête de classe

Il y a des //TODO qui serait bon d'enlever

Beaucoup de code rendondant sur les tests dans les méthodes (notamment test de login)

Il y a beaucoup de variables mono-lettrique

Il y a un manque d'identation

LISTE DES REMARQUES DE FOND					
N°	Localisation	Description de la remarque	Gravité (*)	Type (**)	Décision de l'auteur (***)
1	Item.java	Le calcul du « karmas » est pas documenté, on ne comprend pas bien le fonctionnement du karma	Majeure		Accepté

LISTE DES REMARQUES DE FOND (SUITE)					
N°	Localisation	Description de la remarque	Gravité (*)	Type (**)	Décision de l'auteur (***)

^{*} **Gravité** : majeure / mineure

- pour le code en général, voir la liste de critères qui aura été établie en début de séance.
- pour la partie test en plus, ce peut être notamment une couverture incomplète des fonctions, une couverture incomplète des exceptions,
 l'absence de récapitulatif, fiabilité difficile à démontrer, ...

^{**} Type de défaut :

^{***} Décision de l'auteur : Accepté, Rejeté (accompagné d'un argumentaire dans ce second cas).

	LISTE DES REMARQUES DE FORME				
N°	Portée*	Portée* Description de la remarque			
1	Classe SocialNetwork	- Indentation douteuse du for sur plusieurs lignes, de 86 à 89 -	Accepté(Format de eclipse)		
2	Classe Item	Variable « karmas » mal nommée prêtant à confusion	Accepté		
3	Class Item.java, méthode setReviews	La variable "reviews_" contient un underscore à la fin, ce qui est étrange	Rejeté(Nom de paramètre de fonction)		
4	Class Item.java, Méthode addReview	 La variable review « r » est très courte et peu explicite Le calcul de la moyenne contient du code injustifié Les lignes de calcul sont extrêmement longues et non commentées 	Accepté		
5	Classe SocialNetwork.java	- Trop de variables avec un nom d'un seul caractère	Accepté		

LISTE DES REMARQUES DE FORME (SUITE) Décision de l'auteur N° Description de la remarque Portée*

^{*} Portée (exemples) : tout le code, la classe X, tel ensemble de classes, tels attributs, noms de variables, etc.

FIP INF112 6/6 Compte-rendu d'audit de code