0.1 Compte rendu de la cinquième réunion

Motif / type de réunion : Réunion de chantier	Lieu : Telecom Nancy (1.33)	
Présent(s) (retard/excusés/non excusés) :	Date / heure de début :	
Équipe-projet : BEKHEDDA Maxence		
GERMAIN Léo	10/12/2022 à 10h30	
GIANELLI Thomas	Durée : 40min	
WALTER Théo		

0.1.1 Ordre du jour

- 1. Retour sur le travail effectué par chacun depuis la dernière réunion.
- 2. Difficultés rencontrées.
- 3. Listing et répartition des tâches restantes.

0.1.2 Informations échangées

- Les objectifs fixés lors de la dernière réunion ont été accomplis sans rencontrer de difficultés particulières.
- Plusieurs fonctionnalités (notamment l'onglet "profil") réutilisent le code de l'onglet "publications". Il est donc nécessaire de le faire en priorité afin de pouvoir avancer.
- Le style n'est pas une priorité, il vaut mieux coder quelque chose de fonctionnel permettant de débloquer de nouvelles fonctionnalités et faisant avancer le projet. On pourra s'occuper du style dans un second temps.
- La date de rendu est le 6 janvier 2023. Cette date étant proche, il faut concentrer nos forces sur l'écriture code. La rédaction du rapport et la conception du support de présentation pour la soutenance viendront dans un second temps.

0.1.3 Remarques / Questions

- Remarque 1 : Pour nous en sortir dans cette période de "dernière ligne droite" avant le rendu du projet, cela pourrait être une bonne idée de lister les objectifs que nous souhaitons nous fixer d'ici le 6 janvier.
- Question 2 : Afin d'intégrer de l'algorithmique dans notre projet, nous souhaitons créer un programme permettant de calculer les casiers les plus proches de l'acheteur et du producteur qui sont disponibles. Comment mettre cela en place?
- Question 3 : Dans la même optique d'ajouter de l'algorithmique au projet, qu'en est-il de l'idée d'ajouter un algorithme de recommandation en fonction des récents achats et de la localisation, suggérant ainsi des publications plus probable d'être utile à l'utilisateur?

0.1.4 Décisions

- Réponse 1 : Nous allons effectuer un diagramme de Gantt, pour lequel un listing de l'ensemble des objectifs du début à la fin du projet sera nécessaire. Cela nous permettra de faire d'une pierre deux coups.
- Réponse 2 : Un des membres de l'équipe projet sait utiliser les API de Google. Cet outil nous permet d'accéder aux localisations et ainsi d'évaluer des distances.

— Réponse 3 : Cela ne constitue pas une priorité sachant que le temps restant est restreint. Cependant, nous maintenons que cela est une bonne idée qui pourrait être mise en oeuvre si nous en trouvons le temps.

0.1.5 Actions à suivre / Todo list

Description	Responsable	Délai	Livrable	Validé par
Utilisation des API de	BEKHEDDA Maxence	28/12	Code fonctionnel	L'équipe
Google pour intégrer le	WALTER Théo			projet
calcul des distances au				
choix des casiers				
Code de l'onglet "publi-	GERMAIN Léo	28/12	Code fonctionnel	L'équipe
cation" et avancée de la			et publication de	projet
partie Gestion de Projet			nouveaux outils	
			de GdP	
Code de l'onglet "pro-	GIANELLI Thomas	28/12	Code fonctionnel	L'équipe
fil" à partir de "publi-				projet
cation" et lien entre ces				
onglets et la BD				