Compte rendu nº 3

Séance du 13/09:

Un point d'étape a été fait avec Antoine Brunetti, voici ses recommandations :

Diagramme de cas d'utilisation:

- ajouter un acteur « système » pour l'actualisation des notifications
- ajouter « extends » pour le chatbot

Diagramme de classes :

- ajouter les relations 1..*
- enlever les méthodes « CRUD » dans les classes métier et les mettre dans les classes DAO
- ajouter une classe RDVsDAO et une classe MessagerieDAO

Le diagramme de classes proposé avec les couches doit être conservé, mais il faut en refaire un autre en ne gardant que la classe métier.

Diagramme d'activités « Obtenir une suggestion » :

- mettre 2 couches (utilisateur et système)
- finaliser le passage « input de l'adresse »
 - ⇒ Est-ce bien une adresse?
 - Nous n'avons rien trouvé à cette adresse.

Modèle logique de données :

- faire une classe abstraite pour les menus
- utiliser l'héritage pour créer une classe par menu

Il faudra détailler le diagramme de packages, en y faisant notamment figurer les différents menus.

Un mail sera envoyé à Antoine Brunetti afin de lui fournir les différents diagrammes effectués à ce jour.

Autres points abordés:

Il faudra détailler davantage le schéma de description des menus en y faisant notamment apparaître les différents choix possibles pour l'utilisateur.

Discussion à propos des champs utiles pour la future base de données. Pour l'instant, nous avons choisi de disposer des attributs suivants pour le « profil » :

- âge
- sexe
- adresse
- profession
- fumeur (oui/non)
- type de relation (sérieux/pas sérieux)
- description (zone de texte où l'utilisateur pourra s'exprimer)
- sport (zone de texte)
- culture (zone de texte)

Concernant les « préférences », nous avons retenu trois critères :

- \bullet âge sous forme de classes (18-25, 26-35 ...)
- préférences sexuelles (hétérosexuel, homosexuel ...)
- distance (moins de 5 km, moins de 10 km ...)

La colonne « bilan de réalisation » du compte rendu nº 2 est complétée.

Tâches à réaliser au cours de la semaine (durée prévue)	Élève(s) affecté(s) à la tâche	Bilan de réalisation (durée réalisée)
Finalisation des diagrammes de classes, cas d'utilisation et de packages + rapport d'analyse (5h)	Maxence	
Finalisation des diagrammes d'activités + rapport (5h chacun)	Thomas, David	
Priorisation des tâches + rapport : introduction, organisation et conclusion (5h)	Thierry	
Description des menus (schéma) + rapport (5h)	Hadrien	

 $\underline{Prochaine\ r\'{e}union}$: mardi24/09à 17h