COMPTE-RENDU DE RÉUNION – PROJET DE DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

*11/03/2022*

*Inès, Iris, Margot, Juliette, M. Lallet*

*D312*

Présentation de l’avancée du projet :

Nous programmons une application en Java, reliée à un serveur web où se trouve le programme du chatbot en Python. Juliette a construit le squelette du code, sur lequel nous allons travailler.

Nous avons présenté la liste des fonctionnalités, réparties en trois catégories : modification de l’agenda, récupération des informations concernant l’agenda, discussion avec le chatbot (« Bonjour », « Comment tu vas ? », etc.).

Questions/réponses :

* Pour enregistrer les informations de l’agenda, utilisons-nous un fichier texte ou une base de données ?

Une base de données est plus facilement manipulable. De plus, contrairement à ce que nous souhaitions faire initialement (limiter l’utilisation du chatbot à la récupération du tag et effectuer les modifications/récupérations d’informations sur l’agenda par l’application en elle-même), il vaut mieux effectuer toutes ces tâches par le chatbot et ne se servir de l’application que comme une interface.

Ainsi, nous manipulons la base de données en Python côté serveur web.

* Comment fait-on des bulles type messagerie ?

Il faut se renseigner, M. Lallet ne sait pas exactement. Mais on peut insérer un dessin qui peut être scrollé.

* Comment utiliser exactement git ?

On rajoute les tâches que l’on se répartit sur notre livrable, que nous remettons régulièrement à jour sur git. Git est utile d’un point de vue collaboratif (travailler sur le même code, git rassemblera toutes les modifications à condition de ne pas avoir modifié la même méthode, la même ligne de code) et pour conserver les précédentes versions des documents et du code.

Juliette et Iris travaillent maintenant sur le chatbot et le traitement des tags.

Inès et Margot travaillent sur la connexion entre le chatbot et l’application.

Concernant la connexion, il faut penser à ajouter six autorisations (voir journal d’autorisations) sans quoi cela ne fonctionnera pas.

Enfin, il faudra installer Apache avec le module Python.

Prochaine réunion : 24 mars à 16h