Rapport du : 05/05/25



Membres présents : Cyprien, Livio et Emma

Etat d'avancements / objectifs :

Livio:

- Commencer le travail sur les ReplicaSet

Cyprien:

- Continuer la connexion avec Redis
- Stockage des connexions MongoDB dans Redis
- Affichage dans le menu des connexions
- Afficher seulement les utilisateurs connectés actuellement

Emma:

- Classe connexion indépendante du main
- Classe inscription indépendante du main
- Obtenir la liste des messages que l'on a envoyé
- Afficher la liste des messages non lus
- Toujours accéder au menu
- Déconnexion de la personne connectée
- Mettre à jour au fur et à mesure la lecture des messages

Travail effectué durant la séance :

Livio:

ReplicaSet

Cyprien:

- Stockage des connexions MongoDB dans Redis
- Ajout dans l'affichage dans le menu des connexions + les pages concernées
- Afficher seulement les utilisateurs connectés actuellement (en cours)

Emma:

- Classe connexion indépendante du main
- Classe inscription indépendante du main
- Obtenir la liste des messages que l'on a envoyé
- Afficher la liste des messages non lus
- Toujours accéder au menu
- Déconnexion de la personne connectée : correspond à l'arrêt du programme
- Mettre à jour au fur et à mesure la lecture des messages
- Rectification de certains messages

Problèmes rencontrés/ solutions envisagées :

- problème de syntaxe => résoudre les problèmes de syntaxes

Rapport du : 05/05/25



A faire durant la prochain séance :

- Commencer le rapport
- Utiliser les sockets dans le python pour les messages
- Crypter les mots de passe (si on a le temps) dans le BdD
- Arrêter le programme à l'aide d'une commande
- Envoyer des photos par messages
- Cacher le mot de passe lorsqu'il est rentré