

# **COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU 29/01/2025**

## **ÉQUIPE TOM**

### **Travail effectué depuis la dernière réunion:**

**Abdoulaye:** Début de la création de l'interface pour avoir une base en React

**Soan:** renseignement sur les websockets + début de l'implémentation du serveur de base + un client CLI pour tester l'envoi de messages et d'images

**Hamed:** Ø (malade + n'avait pas encore son rôle)

**Joey:** Ø

**Raphaël:** Réalisation de l'UI (maquettes)

**Ecaterina:** Renseignement sur le côté cybersécurité des websockets

**Erwan:** Compte rendu réunion

**Loqmann:** Création branches git, résolution de problèmes sur GitLab

---

### **Travail à effectuer avant la prochaine séance:**

**Abdoulaye:** Finir la base de l'UI

**Soan:** Adapter le client à l'UI et faire le lien entre les deux

**Hamed:** soutien Soan sur la partie API, tester la connexion entre le front et le back

**Joey:** Ø

**Raphaël:** Afficher l'image en serveur local

**Ecaterina:** début de création d'un système d'authentification

**Erwan:** Compte rendu réunion et contact client

Loqmann: Mise à jour du product backlog, assignation des tâches, vérification de l'avancement du travail

---

En ce qui concerne le planning, nous n'avons pris aucun retard. En revanche, durant cette réunion, nous avons pensé à de nouvelles fonctionnalités à implémenter :

- Ajouter une gomme pour la partie dessin
- Faire en sorte d'ajouter un texte associé à l'image
- Avoir une palette de couleur pour choisir la couleur du texte
- Ajout d'emojis
- Possibilité d'enlever l'arrière-plan.

Problème rencontrés :

- Tester la connexion entre le back et le front,
- Il faut que le front et back soit extrêmement connectés et on ne sait pas encore comment faire. Comment faire pour connecter le client backend à l'UI? → Flask? API? Librairie Axios?