1 Organisation

- 1. lire les consignes
- 2. créer un repo git hub
- 3. choisir la fonctionnalité suplémentaire
- 4. distribuer les taches

2 Objectifs Q1

- 1. diagramme de cas d'utilisations
- 2. diagramme d'interaction entre les cas d'utilisations
- 3. diagrammes de classes
- 4. diagrammes de séquences
- 5. modèle de données relationnelles
- 6. modèle de l'api REST
- 7. maquette de l'interface utilisateur

3 Applications

3.1 Fonctionnalités globales(elite)

- 1. architecture REST (client-serveur)
- 2. gestion des langages
- 3. login/register screens
- 4. gestion mot de passe

3.2 Client utilisateurs

- 1. ajout de portefeuille
- 2. gestion des portefeuilles
- 3. virements
- 4. historique des opérations

3.3 Client institution financière

- 1. ajout/ retrait de clients
- 2. gérer les clients et leurs produits financiers
- 3. historique des opérations
- 4. import/ export des données au format json