

1 Organisation

1. lire les consignes
2. créer un repo git hub
3. choisir la fonctionnalité supplémentaire
4. distribuer les tâches

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