

Objectif de la réunion : Définition du projet

1 Compréhension du sujet

Après avoir relu en groupe le sujet nous avons décidé de :

- Modéliser une ligne de train avec un fonctionnement automatique
- L'utilisateur peut cliquer sur une gare pour avoir des informations (ex : horaires des trains de cette gare)
- Affichage des messages d'erreurs en bas de l'écran en cas de gros incident (ex : trains supprimés)
- Bouton "pause" pour temporairement arrêter la simulation
- Bouton "création d'accident" pour déclencher une perturbation et observer les conséquences
- Bouton "visualisation" permettant de voir tous les trains circulant actuellement (ainsi que leurs destinations, horaires et arrêts desservis)

2 Répartition des tâches

Nous avons décidé entre nous les rôles de chacun des membres du groupe :

- Chef de projet : BACHELOT Loïc
- MOE : TUAL Adrien
- QA : ROZENBERG William
- MOA : ATTLOU Hervé
- DOC : RÉMOND Amélie

3 Outils de gestion de projet

Nous développons tous avec l'IDE IntelliJ tout en partageant notre code avec Gitlab. Pour la communication nous utilisons l'application Slack (en plus des mails et des messages). Nous allons faire des réunions une à deux fois par semaine pour visualiser l'avancement du projet.