Application de chat

Projet de Génie Logiciel

Amel Dussier, Bastien Clément, Antoine Drabble et Guillaume Serneels

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc452920367)

[Analyse 4](#_Toc452920368)

[Règles du jeu (ou de l’applicatif) 4](#_Toc452920369)

[Partage des responsabilités entre le serveur et le client 4](#_Toc452920370)

[Un diagramme d’activité général, illustrant le partage des responsabilités entre le serveur et le client. 4](#_Toc452920371)

[Cas d’utilisation 5](#_Toc452920372)

[Diagramme général de contexte 5](#_Toc452920373)

[Description des acteurs 6](#_Toc452920374)

[Description des cas d’utilisation 7](#_Toc452920375)

[Modèles de domaine 16](#_Toc452920376)

[Client 16](#_Toc452920377)

[Serveur 17](#_Toc452920378)

[Base de données 18](#_Toc452920379)

[Modèle conceptuel (entité-associations) 18](#_Toc452920380)

[Conception du projet 19](#_Toc452920381)

[Protocole d’échange entre le client et le serveur 19](#_Toc452920382)

[Diagrammes de classes du serveur et du client ( à commenter et justifier : MVC, autres, ..) 20](#_Toc452920383)

[Si Base de données : modèles conceptuel & relationnel 20](#_Toc452920384)

[Ebauches des interfaces utilisateurs 21](#_Toc452920385)

[Implémentation du projet 23](#_Toc452920386)

[Les technologies que vous avez utilisées, langages, bibliothèques spécifiques 23](#_Toc452920387)

[Remarques personnelles éventuelles sur ces différentes technologies : leur intérêt, leur utilisation, etc. 23](#_Toc452920388)

[Problèmes éventuels rencontrés et solutions apportées 23](#_Toc452920389)

[etc.. 23](#_Toc452920390)

[Gestion du projet 24](#_Toc452920391)

[Rôle des participants au sein du groupe de développement 24](#_Toc452920392)

[Représentant des utilisateurs 24](#_Toc452920393)

[Chef de projet 24](#_Toc452920394)

[Analyste 24](#_Toc452920395)

[Software architect 24](#_Toc452920396)

[Programmeurs 25](#_Toc452920397)

[Responsable des tests 25](#_Toc452920398)

[Responsable de la configuration 25](#_Toc452920399)

[Plan des itérations initial 26](#_Toc452920400)

[Itération 1 26](#_Toc452920401)

[Itération 2 27](#_Toc452920402)

[Itération 3 28](#_Toc452920403)

[Itération 4 29](#_Toc452920404)

[Itération 5 30](#_Toc452920405)

[Itération 6 31](#_Toc452920406)

[Bilan des itérations 32](#_Toc452920407)

[Stratégie de tests 33](#_Toc452920408)

[Stratégie d’intégration du code de chaque participant (GIT) 33](#_Toc452920409)

[Etat des lieux 34](#_Toc452920410)

[Ce qui fonctionne (résultats des tests) 34](#_Toc452920411)

[Ce qu’il resterait à développer (en proposant une planification) 34](#_Toc452920412)

[Auto-critique 35](#_Toc452920413)

[Relativement à votre solution technique, votre gestion de projet, votre plan d’itération 35](#_Toc452920414)

[Ce que vous auriez pu améliorer et comment 35](#_Toc452920415)

[Conclusion 36](#_Toc452920416)

[Annexe 37](#_Toc452920417)

[Table des illustrations 37](#_Toc452920418)

[Manuel d’utilisation 38](#_Toc452920419)

[Installation 38](#_Toc452920420)

[Utilisation 38](#_Toc452920421)

# Introduction

Dans le cadre de notre projet de Génie Logiciel, nous allons réaliser une application de chat client-serveur ressemblant à Whatsapp et Telegram.

…

# Analyse

## Fonctionnalités

La première fonctionnalité proposée à l’utilisateur sera bien sûr la création d’un compte, avec un login unique et un mot de passe. Ce compte lui permettra de s’authentifier dans l’application, et sera lié à toutes les données de l’utilisateur (contacts, messages, etc.).

Une fois connecté, l’utilisateur aura le choix entre trois types de chat différents :

* **Chat privé**

Ce chat permettra de communiquer avec un contact de son choix. La première version permettra de communiquer par message texte puis, si le temps le permet, nous étudierons la possibilité d’implémenter des fonctionnalités supplémentaires (la communication audio, des discussions chiffrée de bout en bout avec un système utilisant des clés publiques/privées, etc.).

* **Chat groupe**

Ce chat permettra de communiquer avec plusieurs contacts en même temps. Un utilisateur pourra créer un groupe et lui donner un nom. Il pourra y inviter les contacts de son choix. Toutes les personnes ajoutées pourront envoyer des messages, qui seront lisibles par tous les membres du groupe. Le créateur du groupe en sera l’administrateur et pourra y ajouter ou supprimer des membres. Il pourra également désigner d’autres administrateurs pour ce groupe.

* **Chat publique**

Ce chat est similaire au chat de groupe, mais il a la particularité d’être ouvert à tout le monde. Les membres ne sont pas invités mais créent ou rejoignent eux-mêmes un chat public existant.

En cas de problème, une fonctionnalité de report de messages permettra aux utilisateurs de signaler un message abusif. Tous les reports seront envoyés à l’administrateur de l’application et à l’administrateur du groupe s’il ne s’agit pas d’un chat privé. Les reports envoyés à l’administrateur seront stockés dans une base de données et seront accessibles via une interface web.

Un utilisateur pourra également en bloquer un autre afin de ne plus recevoir de messages de sa part.

## Partage des responsabilités entre le serveur et le client

Le serveur s’occupe de gérer l’ensemble des opérations, le client n’est qu’une vue des données du système. Il affiche les informations que l’utilisateur demande et transmet les actions qu’il souhaite effectuer. Le serveur s’assure qu’il en ait l’autorisation.

Le serveur fonctionne en permanence. Le client peut à tout moment s’y connecter en démarrant l’application et en fournissant ses informations de connexion (nom d’utilisateur et mot de passe).

Si l’application n’est pas lancée, l’utilisateur est considéré comme déconnecté. Après la première connexion, le client maintient un cookie (token) de session lui permettant de se reconnecter rapidement.

## Un diagramme d’activité général

Le schéma ci-dessous montre l’architecture générale de notre solution, ainsi que la répartition des différentes responsabilités :

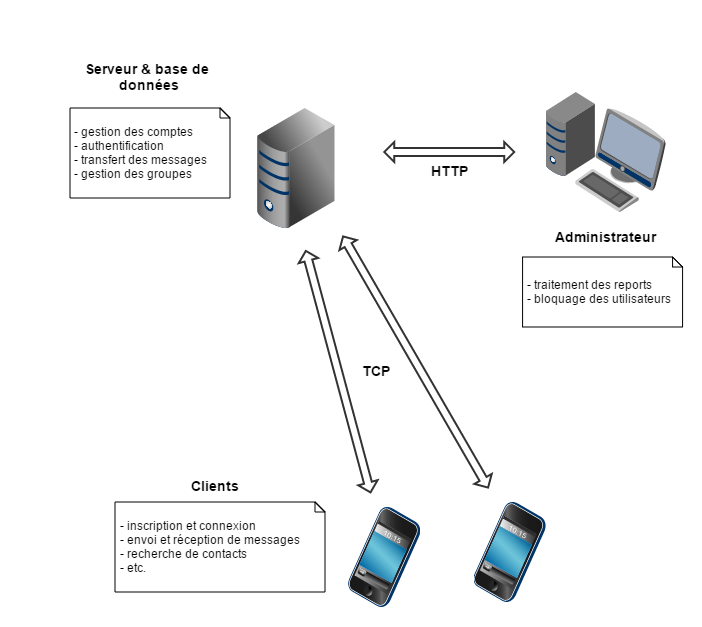


Figure : Diagramme d'activité général

Le client permettra aux utilisateurs d’accéder à de nombreuses fonctionnalités. Seules les principales ont été mentionnées sur ce diagramme afin de ne pas le surcharger.

## Cas d’utilisation

### Diagramme général de contexte

Ci-dessous le diagramme général de contexte, avec les différents acteurs et cas d’utilisation que nous avons identifiés :

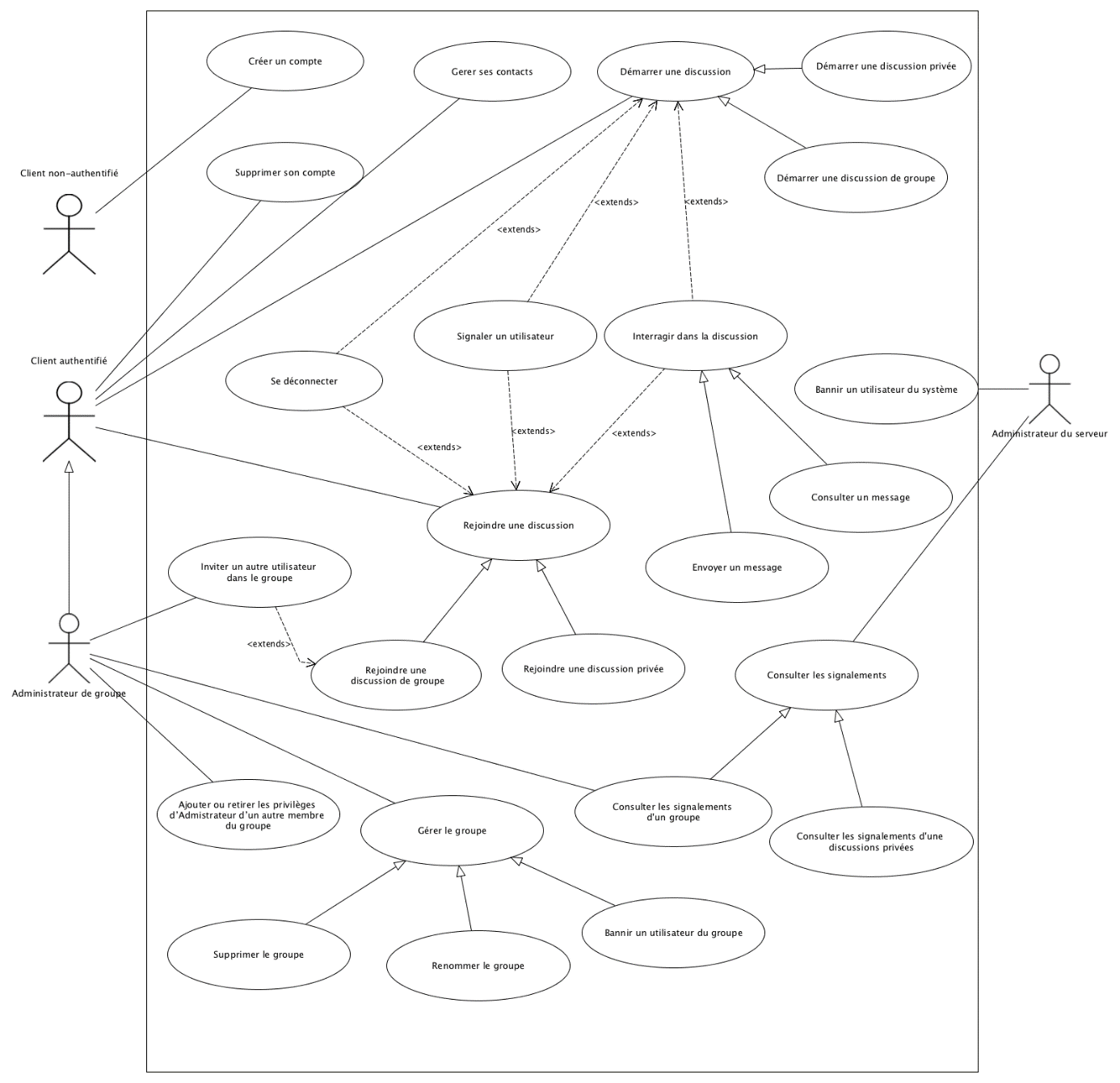


Figure : Diagramme de contexte général

### Description des acteurs

#### Acteurs principaux

* Client non-authentifié

Il devra soit créer un compte soit s’authentifier pour se transformer en client authentifié.

* Client authentifié

C’est l’acteur qui représente les utilisateurs qui possèdent un compte et qui sont connectés.

* Administrateur de groupe

Il est notifié des reports des discussions de son groupe et peut gérer les membres du groupe. Le rôle d’administrateur de groupe étend le rôle de client authentifié.

#### Acteurs secondaires

* Administrateur du système

Il est notifié des reports de groupes et de discussions privées et peut bannir des utilisateurs de l’application. Cet acteur n’a pas de rôle de client.

### Description des cas d’utilisation

#### Prérequis : Authentification

Acteur(s) : Client non-authentifié

Description : Un client non-authentifié peut se connecter avec un compte existant

Scénario principal :

1. L’utilisateur ouvre l’application
2. L’utilisateur accède à l’interface de connexion
3. L’utilisateur fournit un pseudonyme et un mot de passe
4. Le serveur accepte les informations de connexion
5. L’application authentifie l’utilisateur

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
2. Les informations de connexion sont fausses : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Ajouter ou retirer les privilèges d’Administrateur d’un autre membre du groupe

Acteur(s) : Administrateur de groupe

Description : Un administrateur de groupe peut promouvoir ou dégrader un autre du groupe du rang d’administrateur de groupe

Scénario principal :

1. L’administrateur de groupe accède à une discussion de groupe qu’il administre
2. L’administrateur affiche la liste des membres du groupe
3. L’administrateur ouvre le menu contextuel du membre du groupe qu’il veut promouvoir ou dégrader
4. L’administrateur choisit « Promouvoir » ou « Dégrader»

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
2. Le pseudonyme de l’utilisateur à ajouter n’existe pas : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Ajouter un utilisateur dans un groupe

Acteur(s) : Administrateur de groupe

Description : Un administrateur de groupe peut ajouter un utilisateur au groupe

Scénario principal :

1. L’administrateur de groupe accède à une discussion de groupe qu’il administre
2. L’administrateur de groupe clique sur “Gérer la discussion”
3. L’administrateur de groupe clique sur “Ajouter un utilisateur”
4. L’administrateur de groupe choisit un de ces contacts enregistrés, ou entre le pseudonyme de l’utilisateur à ajouter
5. Le serveur accepte l’ajout de l’utilisateur

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
2. Le pseudonyme de l’utilisateur à ajouter n’existe pas : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Bannir un utilisateur du groupe

Acteur(s) : Administrateur de groupe

Description : Un administrateur de groupe peut supprimer un utilisateur d’une discussion de groupe

Scénario principal :

1. L’administrateur de groupe accède à une discussion de groupe qu’il administre
2. L’administrateur de groupe clique sur “Gérer le groupe”
3. L’application affiche la liste des membres
4. L’administrateur de groupe sélectionne un utilisateur membre du groupe
5. L’administrateur de groupe clique sur “Supprimer du groupe”
6. L’application demande confirmation
7. Le serveur autorise la suppression de l’utilisateur de la discussion publique
8. L’application met à jour la liste des utilisateurs membres du groupe

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Bannir un utilisateur du système

Acteur(s) : Administrateur du serveur

Description : L’administrateur du serveur peut supprimer un utilisateur du système

Scénario principal :

1. L’administrateur du système accède à l’interface de gestion du système
2. L’administrateur clique sur « Bannir un utilisateur»
3. L’administrateur choisit parmi la liste des utilisateurs existants celui à bannir.
4. L’administrateur valide son choix

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Charger les messages de l’historique

Description : Un client authentifié peut consulter les messages d’une discussion

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur accède à une conversation
2. L’utilisateur remonte (scroll) dans la discussion
3. L’application met automatiquement à jour, au fur et à mesure du scroll, le contenu de la conversation

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Créer un groupe de discussion public, consulter les signalements d’un groupe

Acteur(s) : Administrateur du système, Administrateur de groupe

Description : Un administrateur peut consulter les reports d’un groupe

Scénario principal :

1. L’administrateur accède à une discussion de groupe qu’il administre
2. L’administrateur clique sur “Gérer la discussion”
3. L’administrateur clique sur “Voir les signalements”

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Consulter les signalements d’une discussion privée

Acteur(s) : Administrateur du système

Description : Un administrateur du système peut consulter les reports d’une discussion privée

Scénario principal :

1. L’administrateur du système accède à l’interface de gestion du système
2. L’administrateur du système clique sur “Voir les signalements”

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Consulter un message

Acteur(s) : Client authentifié

Description : Un client authentifié peut consulter les messages d’une discussion

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur accède à une conversation
2. L’application met automatiquement à jour le contenu de la conversation

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Créer un compte

Acteur(s) : Client non-authentifié

Description : Un client non-authentifié peut créer un nouveau compte

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur fournit un pseudonyme et un mot de passe (avec confirmation
2. Le serveur accepte et crée le nouveau compte
3. L’application authentifie l’utilisateur

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
2. Le compte existe déjà : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Démarrer une discussion de groupe

Acteur(s) : Client authentifé

Description : Un client authentifé peut créer une discussion publique

Pré-requis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur clique sur “Créer un groupe”
2. L’utilisateur entre le nom du groupe qu’il veut créer
3. Le serveur autorise l’utilisateur à créer la discussion
4. L’application ouvre la discussion de groupe pour l’utilisateur

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
2. Un groupe public avec ce nom existe : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Démarrer une discussion privée

Acteur(s) : Client authentifé

Description : Un client authentifé peut créer une discussion privée avec un autre utilisateur

Pré-requis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur clique sur “Discussion privée”
2. L’utilisateur choisit un de ces contacts enregistrés, ou entre le pseudonyme de l’utilisateur avec qui il veut avoir une discussion
3. Le serveur autorise l’utilisateur à créer la discussion
4. L’application ouvre la discussion privée pour l’utilisateur

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
2. Aucun utilisateur avec ce pseudonyme n’existe : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Envoyer un message

Acteur(s) : Client authentifié

Description : Un client authentifié peut envoyer un message dans une discussion

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur accède à une conversation
2. L’utilisateur saisit un message
3. L’utilisateur clique sur “Envoyer”
4. Le serveur accepte l’envoi du message
5. L’application met à jour le contenu de la discussion pour chaque membre de la discussion

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Gérer ses contacts

Acteur(s) : Client authentifié

Description : Un client authentifié peut gérer ses contacts (ajout, suppression, blocage)

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L'utilisateur peut cliquer soit sur “Ajouter un contact” ou sélectionner un contact, puis cliquer sur “Supprimer” ou “Bloquer”
   1. Si « Ajouter un contact » :
      1. L’utilisateur entre le pseudonyme d’un utilisateur
      2. Le serveur accepte l’ajout de contact
   2. Si « Supprimer ou Bloquer »:
      1. L’application demande confirmation
      2. Le serveur accepte la suppression ou le blocage du contact

Scénarios d’échec :

* 1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
  2. Le pseudonyme de l’utilisateur à ajouter n’existe pas : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Inviter un autre utilisateur dans le groupe

Acteur(s) : Client authentifié

Description : Un client authentifié et membre d’un groupe, peut ajouter un utilisateur dans ce groupe

Prérequis : Authentification, Être membre du groupe

Scénario principal :

1. L’utilisateur clique sur le groupe dans lequel il veut ajouter un utilisateur dans sa liste de discussions
2. L’utilisateur clique sur « Ajouter un utilisateur »
3. L’utilisateur sélection un utilisateur depuis sa liste de contacts
4. L’utilisateur valide son choix

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée
2. L’utilisateur est banni du groupe et ne peut pas être ajouté : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Rejoindre une discussion de groupe ou privée

Acteur(s) : Client authentifié

Description : Un client authentifié peut

1. rejoindre une discussion de groupe s’il y a été invité
2. rejoindre une discussion privée

Prérequis : Authentification

Si discussion de groupe :

Un autre utilisateur membre du groupe nous y a invité

Si discussion privée:

Un autre utilisateur a démarré une discussion privée avec nous

Scénario principal :

1. L’utilisateur constate l’apparition d’une nouvelle discussion dans sa liste de discussions
2. L’utilisateur clique sur la discussion pour la rejoindre
3. L’application affiche la discussion

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Renommer le groupe

Acteur(s) : Administrateur de groupe

Description : L’Administrateur d’un groupe peut le renommer

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’administrateur choisit le groupe qu’il désire supprimer parmi sa liste de discussions
2. L’administrateur de groupe clique sur “Gérer le groupe”
3. L’administrateur clique sur « Renommer le groupe »
4. L’administrateur saisit le nouveau nom du groupe
5. L’administrateur confirme le changement

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Signaler un utilisateur

Acteur(s) : Client authentifié

Description : Un client authentifié peut signaler un autre utilisateur

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur sélectionne un ou plusieurs messages
2. L’utilisateur clique sur “Signaler”
3. L’application demande confirmation
4. Le serveur accepte le signalement

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Supprimer le groupe

Acteur(s) : Administrateur de groupe

Description : L’Administrateur d’un groupe peut le supprimer

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’administrateur choisit le groupe qu’il désire supprimer parmi sa liste de discussions
2. L’administrateur de groupe clique sur “Gérer le groupe”
3. L’administrateur clique sur « Supprimer le groupe »
4. L’administrateur valide son choix

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

#### Supprimer son compte

Acteur(s) : Client authentifié

Description : Un client authentifié peut supprimer son compte

Prérequis : Authentification

Scénario principal :

1. L’utilisateur clique sur “Gérer mon compte”
2. L’utilisateur clique sur “Supprimer mon compte”
3. L’application demande confirmation
4. Le serveur accepte la suppression du compte et supprime les infos du compte présentes sur la base de données
5. L’application déconnecte l’utilisateur

Scénarios d’échec :

1. Le serveur n’est pas disponible : l’application signale l’erreur et l’action est abandonnée

## Modèles de domaine

### Client



Figure : Modèle de domaine client

### Serveur

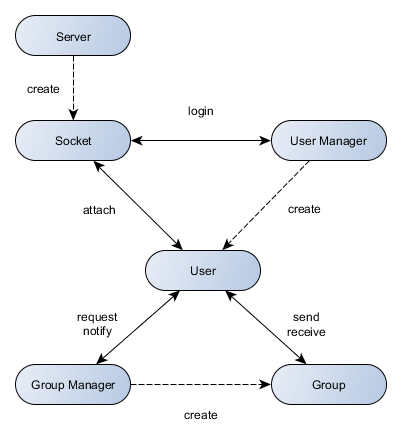


Figure : Modèle de domaine serveur

## Base de données

La base de données définit des utilisateurs qui peuvent être membre de conversations. Les conversations privées seront différenciées des conversations de groupe par l’attribut type dans conversation.

Une conversation contient plusieurs messages qui sont liés à un utilisateur et les messages peuvent être reportés. Seuls les administrateurs de groupes (membre dont l’attribut admin est à true) pourront voir les messages reportés.

Un utilisateur peut en bloquer un autre via l’association block.

### Modèle conceptuel (entité-associations)



Figure : Modèle conceptuel de la base de données

# Conception du projet

## Protocole d’échange entre le client et le serveur

Le protocole de communication client-serveur devra permettre les commandes suivantes :

Client -> Serveur

* Demande de création de compte
* Validation/Refus de création de compte
* Demande de tentative de connexion
* Validation/Refus de tentative de connexion
* Demande d’ajout d’un contact
* Validation/Refus d’ajout de contact (par exemple s’il est bloqué ou s’il y a une erreur) (Ajout d’un lien dans les deux sens entre les deux contacts, création de discussions vide)
* Demande de création de groupe
* Validation/Refus de création de groupe
* Envoi d’un message à un contact/groupe
* Validation/Refus d’envoi du message
* Demande de déconnection
* Validation/Refus de déconnection

Serveur -> Client

* Envoi d’un message au client
* Acceptation/Refus de réception
* Création d’un groupe dont le client est membre
* Acceptation/Refus de création

Une classe Java Protocole va définir les différentes commandes. Elle sera utilisée du côté serveur et client. Une commande sera représentée sur 3 bytes. Le premier byte va définir la commande à utiliser. On aura donc 255 commandes différentes possibles ce qui devrait suffire. Les 2 bytes suivants définiront la longueur des messages soit une longueur maximum de 65535. Le message sera situé directement après ces 3 bytes.

## Diagrammes de classes du serveur et du client ( à commenter et justifier : MVC, autres, ..)

## Si Base de données : modèles conceptuel & relationnel

## Ebauches des interfaces utilisateurs

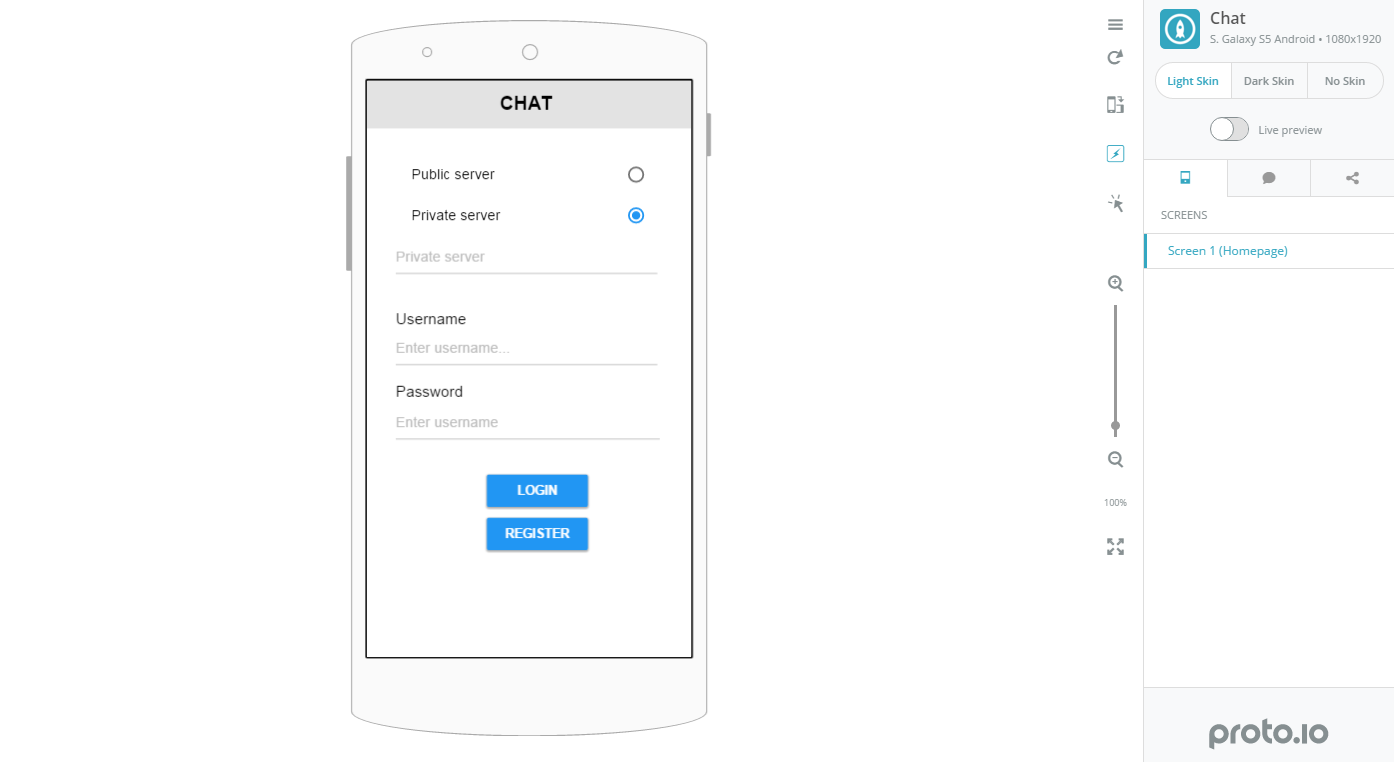


Figure : Concept d'interface pour la fenêtre de login

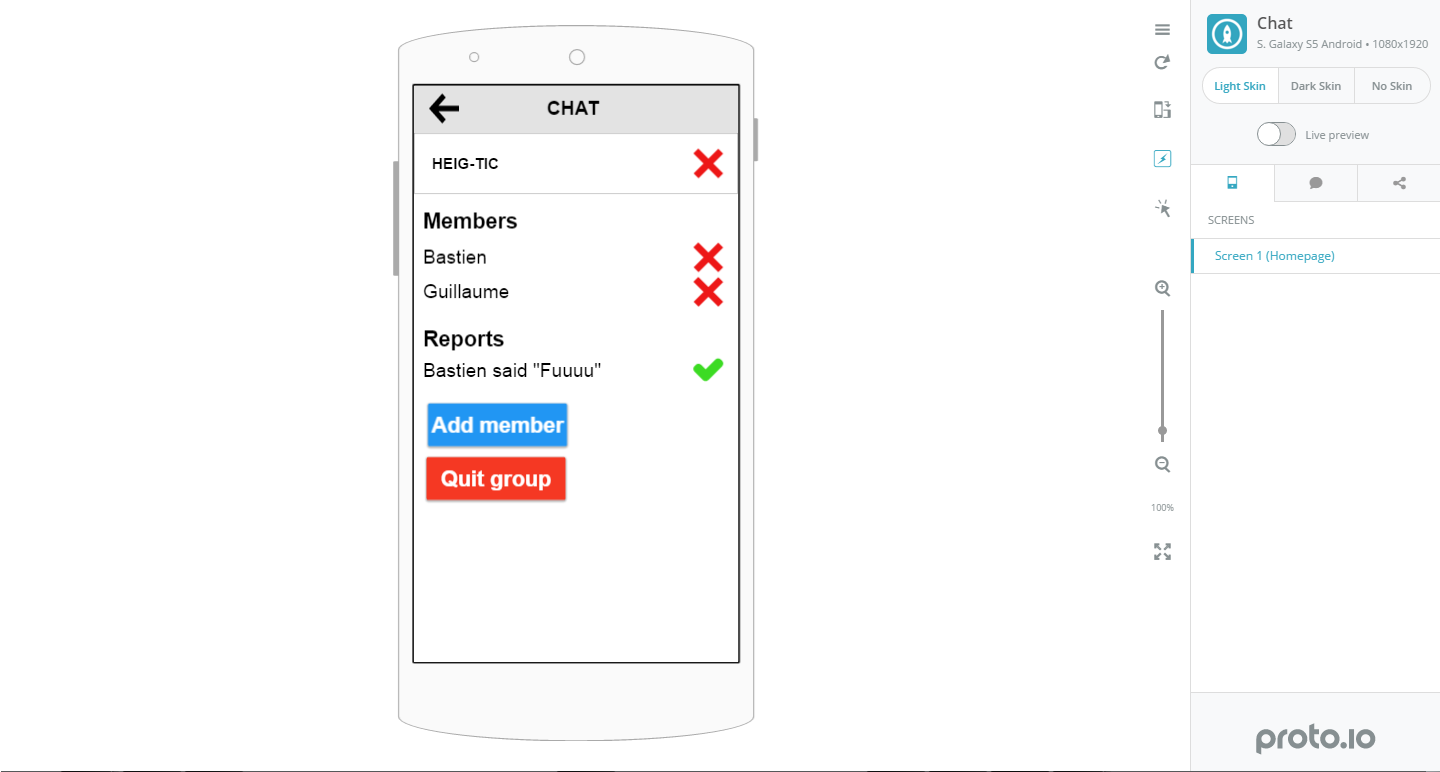


Figure : Concept d'interface pour l'écran principal



Figure : Concept d'interface pour la fenêtre de discussion

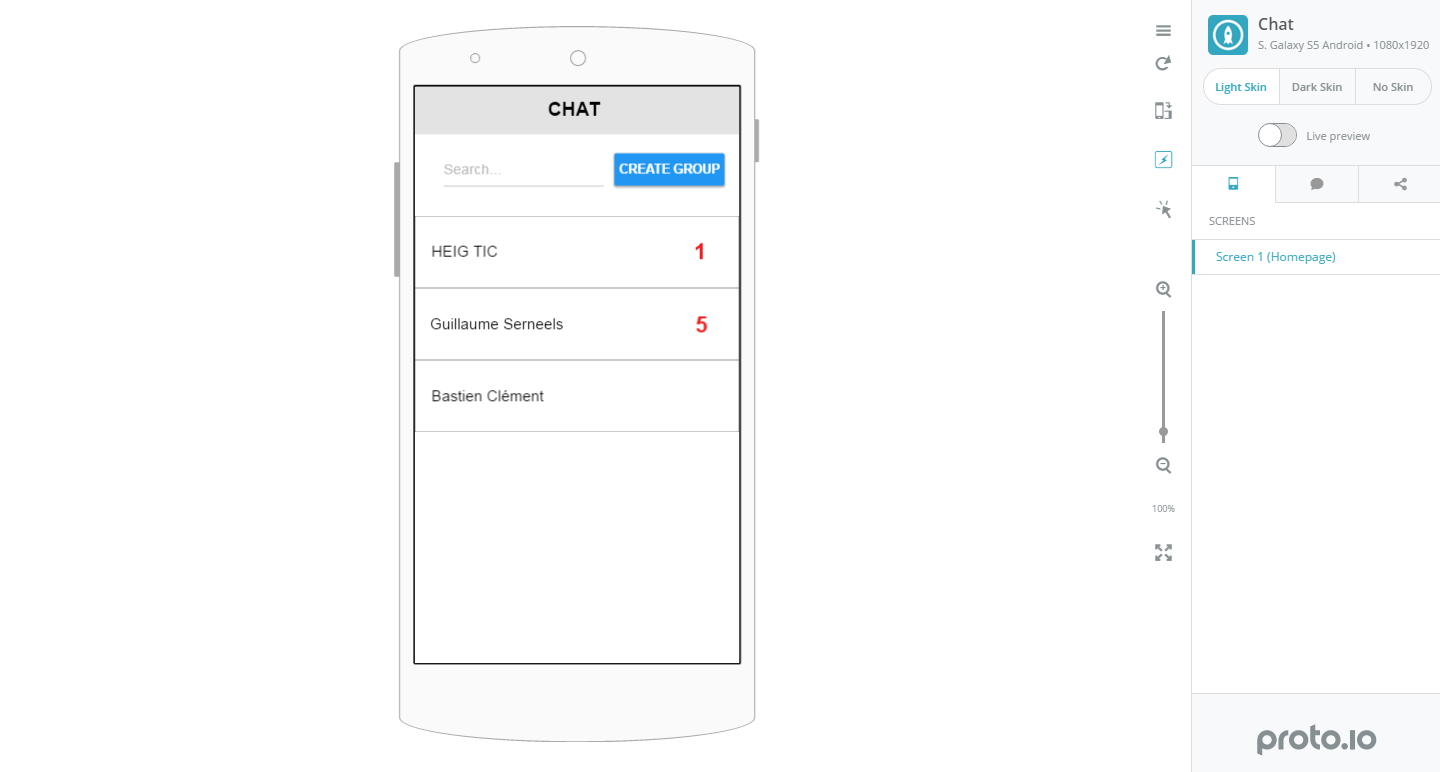


Figure : Concept d'interface pour la fenêtre de gestion de groupe

# Implémentation du projet

## Les technologies que vous avez utilisées, langages, bibliothèques spécifiques

Remarques personnelles éventuelles sur ces différentes technologies : leur intérêt, leur utilisation, etc.

## Problèmes éventuels rencontrés et solutions apportées

# Gestion du projet

## Rôle des participants au sein du groupe de développement

### Représentant des utilisateurs

**Amel Dussier**

Responsabilités :

* Collecte des besoins
* Spécification des tests de fonctionnalités
* Explication des aspects métiers

### Chef de projet

**Amel Dussier**

Responsabilités :

* Planification
* Coordination avec les utilisateurs

### Analyste

**Antoine Drabble**

Responsabilités :

* Spécifications
* Collecte des demandes de changement

### Software architect

**Bastien Clément**

Responsabilités :

* Conception de l’architecture du produit

### Programmeurs

**Bastien Clément, Antoine Drabble & Guillaume Serneels**

Responsabilités :

* Participe à la conception du produit
* Ecriture des tests unitaires
* Codage

### Responsable des tests

**Guillaume Serneels**

Responsabilités :

* Participe à l’intégration continue des composants
* Ecrit les tests fonctionnels
* Met en place l’architecture permettant de lancer régulièrement les tests fonctionnels

### Responsable de la configuration

**Bastien Clément**

Responsabilités :

* Gestion de la base des artefacts du projet
* Gestion des releases
* Allocation des droits
* Responsable de la configuration logicielle & matérielle
* Intégration des changements

## Plan des itérations initial

### Itération 1

Objectif général : Création de la base de données et mise en place d’une première communication simple entre client-serveur

Objectifs détaillés :

* Apprendre les bases du développement Scala et Android (Gestion)
* Mettre en place la base de données (Développement de l’infrastructure)
* Définir une première version du protocole de communication (Gestion : Conception)
* Réaliser une première communication entre le client et le serveur (Développement de l’infrastructure)
  + Cet objectif est un prérequis de tous les cas d’utilisation. A l’issue de l’itération, il sera possible de vérifier qu’un message simple a bien été transmis du client au serveur.

Durée : 2 semaines

Date de début : vendredi 22 avril

Date de fin : vendredi 6 mai (Ascension)

Partage du travail, les heures sont indiquées par semaine :

* Antoine :
  + Apprendre les bases du développement Scala (3h)
  + Définition de la première version du protocole de communication (2h)
* Bastien :
  + Création de la base de données (2h)
  + Mise en place de la communication côté serveur (2h)
* Guillaume :
  + Apprendre les bases du développement Android (3h)
  + Mise en place de la communication côté client (2h)
* Amel :
  + Apprendre les bases du développement Android (3h)
  + Première ébauche de l’interface de connexion (2h)

Temps consacré : environ 19 heures par semaines (38 heures au total)

### Itération 2

Objectif général : Mise en place des fonctionnalités de création / suppression de compte et de connexion

Objectifs détaillés :

* Ajouter les fonctionnalités de gestion de compte et de connexion au protocole de communication (Gestion : Conception)
* Interfacer l’application serveur avec la base de données (Développement de l’infrastructure)
* Implémenter la gestion des comptes et de connexion au niveau du serveur et du client (Développement des fonctionnalités)
  + Cas d’utilisation réalisés complètement : Création de compte, Connexion à l’application
  + Cas d’utilisation réalisés partiellement : Supprimer son compte, Se déconnecter
    - Ces fonctionnalités seront implémentées au niveau du code, mais leur intégration à l’interface utilisateur se fera lors des itérations suivantes.

Il sera néanmoins possible de voir qu’une commande de déconnection est reçue coté serveur.

Lors d’une suppression de compte, il sera possible de voir qu’une commande de suppression est reçue coté serveur et que les informations du compte sont effectivement supprimées de la base de données.

* Commencer la rédaction du rapport final, avec la structure des chapitres (Gestion : Rédaction)

Durée : 1 semaine

Date de début : mardi 3 mai

Date de fin : lundi 9 mai

Partage du travail :

* Antoine :
  + Ajouter les fonctionnalités de gestion de compte et de connexion au protocole de communication (3h)
  + Interfacer l’application serveur avec la base de données (2h)
* Bastien :
  + Implémenter la gestion des comptes et de connexion au niveau du serveur (5h)
* Guillaume :
  + Implémenter la gestion des comptes et de connexion au niveau du client (5h)
* Amel :
  + Finaliser l’interface utilisateur pour la création de compte et la connexion (3h)
  + Commencer la rédaction du rapport final (2h)

Temps consacré : environ 20 heures (5 heures par personne)

### Itération 3

Objectif général : Mise en place des fonctionnalités de recherche et de gestion de contacts

Objectifs détaillés :

* Ajouter les fonctionnalités de recherche et de gestion de contacts au protocole de communication (Gestion : Conception)
* Implémenter la recherche et de gestion de contact au niveau du serveur et du client, ainsi que les interfaces utilisateur correspondantes (Développement des fonctionnalités)
  + Cas d’utilisation réalisés complètement : Gérer les contacts
  + Cas d’utilisation réalisés partiellement : Créer une discussion privée, Ajouter un utilisateur dans un groupe public
    - La fonctionnalité de recherche est utilisée dans plusieurs cas d’utilisation. La réalisation complète de ces cas d’utilisation se fera lors des itérations suivantes.
* Continuer la rédaction du rapport final (Gestion : Rédaction)

Durée : 1 semaine

Date de début : mardi 10 mai

Date de fin : lundi 16 mai

Partage du travail :

* Antoine :
  + Ajouter les fonctionnalités de recherche et de gestion de contact au protocole de communication
  + Continuer la rédaction du rapport
* Bastien :
  + Implémenter la recherche et de gestion de contact au niveau du serveur
* Guillaume :
  + Implémenter la recherche et de gestion de contact au niveau du client
  + Ajout de l’interface de recherche de contact
* Amel :
  + Ajout de l’interface de gestion de contact

Temps consacré : environ 20 heures (5 heures par personne)

### Itération 4

Objectif général : Mise en place des discussions privées

Objectifs détaillés :

* Ajouter les fonctionnalités de création de discussion privée, d’envoi de messages et d’historique au protocole de communication (Gestion : Conception)
* Implémenter la création / suppression de discussion, l’envoi de messages et l’affichage de l’historique au niveau du serveur et du client, ainsi que les interfaces utilisateur correspondantes (Développement des fonctionnalités)
  + Cas d’utilisation réalisés complètement : Créer une discussion privée, Envoyer un message, Consulter les messages, Charger les messages de l’historique
  + Cas d’utilisation réalisés partiellement : Créer un groupe de discussion public
    - Une discussion publique est une extension d’une discussion privée, donc certaines fonctionnalités seront identiques. La réalisation complète de ce cas d’utilisation se fera lors des itérations suivantes.
* Continuer la rédaction du rapport final (Gestion : Rédaction)

Durée : 1 semaine

Date de début : mardi 17 mai

Date de fin : lundi 23 mai

Partage du travail :

* Antoine :
  + Ajouter les fonctionnalités de création de discussion privée, d’envoi de messages et d’historique au protocole de communication
  + Implémenter la gestion de l’historique de discussion au niveau du serveur
* Bastien :
  + Implémenter la création / suppression de discussion, l’envoi de messages au niveau du serveur
* Guillaume :
  + Implémenter la création / suppression de discussion, l’envoi de messages et l’affichage de l’historique au niveau du client
  + Continuer la rédaction du rapport
* Amel :
  + Ajout de l’interface de création et d’affichage de discussion
  + Ajout de l’interface de saisie de message

Temps consacré : environ 20 heures (5 heures par personne)

### Itération 5

Objectif général : Création de discussion publique (discussion de groupe)

Objectifs détaillés :

* Ajouter les fonctionnalités de discussion publique (créer, supprimer, rejoindre), et de gestion des membres (ajouter, supprimer, promouvoir administrateur de groupe) d’une discussion publique au protocole de communication (Gestion : Conception)
* Implémenter toutes les fonctionnalités relatives aux discussions publiques au niveau du serveur et du client, ainsi que les interfaces utilisateur correspondantes (Développement des fonctionnalités)
  + Cas d’utilisation réalisés complètement : Rejoindre une discussion publique, Créer un groupe de discussion public, Supprimer un utilisateur d’un groupe de discussion public, Quitter un groupe, Ajouter un utilisateur dans un groupe
* Continuer la rédaction du rapport final (Gestion : Rédaction)

Durée : 2 semaines

Date de début : mardi 24 mai

Date de fin : lundi 6 juin

Partage du travail :

* Antoine :
  + Ajouter toutes les fonctionnalités relatives aux discussions publiques au protocole de communication
  + Aider Bastien et Guillaume pour implémenter les fonctionnalités au niveau serveur ou client
* Bastien :
  + Implémenter toutes les fonctionnalités relatives aux discussions publiques au niveau du serveur
* Guillaume :
  + Implémenter toutes les fonctionnalités relatives aux discussions publiques au niveau du client
  + Extension de l’interface d’affichage de discussion privée pour gérer les discussions publiques
* Amel :
  + Ajout de l’interface de gestion de groupes
  + Continuer la rédaction du rapport

Temps consacré : environ 40 heures (5 heures par personne et par semaine)

### Itération 6

Objectif général : Signalement et blocage

Objectifs détaillés :

* Ajouter les fonctionnalités de signalement de message et de blocage d’utilisateur au protocole de communication (Gestion : Conception)
* Implémenter toutes les fonctionnalités relatives au signalement de message et de blocage d’utilisateur au niveau du serveur et du client, ainsi que les interfaces utilisateur correspondantes (Développement des fonctionnalités)
  + Cas d’utilisation réalisés complètement : Consulter les signalements d’un groupe public, Consulter les reports d’un groupe privé, Reporter un autre utilisateur
* Terminer la première version du rapport final (Gestion : Rédaction)

Durée : 1 semaine

Date de début : mardi 7 juin

Date de fin : lundi 13 juin

Partage du travail :

* Antoine :
  + Ajouter les fonctionnalités de signalement de message et de blocage d’utilisateur au protocole de communication
  + Terminer la première version du rapport final
* Bastien :
  + Implémenter toutes les fonctionnalités relatives au signalement de message et de blocage d’utilisateur au niveau du serveur
  + Finaliser l’application serveur
* Guillaume :
  + Implémenter toutes les fonctionnalités relatives au signalement de message et de blocage d’utilisateur au niveau du client
  + Finaliser l’application cliente et les différentes interfaces
* Amel :
  + Ajouter les options de signalement et de blocage aux différentes interfaces utilisateur
  + Finaliser les différentes interfaces

Temps consacré : environ 20 heures (5 heures par personne)

## Bilan des itérations

## Stratégie de tests

## Stratégie d’intégration du code de chaque participant (GIT)

# Etat des lieux

## Ce qui fonctionne (résultats des tests)

## Ce qu’il resterait à développer (en proposant une planification)

# Auto-critique

## Relativement à votre solution technique, votre gestion de projet, votre plan d’itération

## Ce que vous auriez pu améliorer et comment

# Conclusion

# Annexe

## Table des illustrations

[Figure 1 : Diagramme de contexte général 5](#_Toc452916344)

## Manuel d’utilisation

### Installation

### Utilisation

Todo : captures d’écran