



Institut National des Sciences Appliquées de Rouen

Département ASI

Architecture des Systèmes d'Information

EC Informatique Répartie

Document de Spécifications

Projet

Messagerie instantanée et visio/audio-conférence

Auteurs

Gautier Darchen Alexandre Huat Marie-Andrée Jolibois Romain Judic Alexandre Le Lain

Version

v0.00

May 4, 2017

Contents

1	Intr	roduction	2
	1.1	Fonctions principales	2
	1.2	Utilisateurs	2
	1.3	Contraintes	3
		1.3.1 Contraintes matérielles	3
		1.3.2 Contraintes logicielles	3
2	Spé	cifications	4
	2.1	Spécifications fonctionnelles	4
	2.2	Spécifications d'interfaces	7
	2.3	Spécifications opérationnelles	9
3	Cor	aception préliminaire	.0
	3.1		10
	3.2	Diagrammes de séquence système	11
	3.3		14
	3.4		18
	3.5	Diagramme de communication client serveur	20
	3.6	Découpage de l'application en packages	23
4	Cor	nception détaillée	24
5	Imp	plémentations et tests	26
	5.1	Choix techniques	26
		5.1.1 Technologie pour la notion d'informatique répartie	26
		5.1.2 Langage de programmation et librairies	26
		5.1.3 Guide d'utilisation	26
	5.2		26
		5.2.1 Tests des spécifications fonctionnelles	26
		5.2.2 Tests des spécifications d'interface	26
		5.2.3 Tests des spécifications opérationnelles	26
6	Cor	nclusion et perspectives	27
	6.1		27
	6.2	Ce qui aurait pu être ajouté	27

Introduction

L'application à développer est une plateforme de messagerie instantanée entre deux interlocuteurs. Elle permettra à ces interlocuteurs de communiquer tout en étant connectés sur des machines distantes.

1.1 Fonctions principales

Les fonctions principales de cette application peuvent être scindées en trois catégories :

- l'échange de messages ;
- le filtrage des messages en fonction de leur contenu;
- l'utilisation d'un avatar.

Concernant la première fonctionnalité, les interlocuteurs pourront s'envoyer des messages écrits de façon instantanée. Ils auront en plus la possibilité de communiquer avec d'autres formats via un système de visio- ou audio-conférence intégré à l'application.

Le filtrage des messages prend en charge le contrôle parental et la modération. Les utilisateurs auront la possibilité de choisir d'activer ou non ce système de filtrage. De plus, ce dernier pourra être personnalisé.

Concernant la dernière fonctionnalité, un système d'avatar pourra être utilisé par les utilisateurs pour les conversations audio et écrites. Cette image n'est pas animée.

1.2 Utilisateurs

Il existe plusieurs types d'utilisateurs dont les droits diffèrent.

Utilisateur *lambda*: il peut créer (ouvrir) une conversation, participer à une conversation qu'il sélectionne. Il peut paramétrer ses filtres. À la connexion, il choisit aussi un login et un avatar.

Modérateur: il peut émettre des messages de modération et supprimer des messages d'utilisateurs.

Plusieurs utilisateurs peuvent discuter en même temps sur une même conversation.

Les seuls prérequis à l'utilisation sont l'installation et ouverture d'une application.



1.3 Contraintes

1.3.1 Contraintes matérielles

L'utilisateur doit disposer d'une machine reliée à internet.

Pour profiter du service visio, l'utilisateur doit posséder un matériel de capture vidéo (webcam) et d'entrées/sorties audio.

Pour utiliser le service audio, l'utilisateur doit posséder une entrée et une sortie audio.

La majorité des calculs est réalisée côté serveur, ce qui n'implique pas un besoin de ressources conséquentes côté client.

1.3.2 Contraintes logicielles

Le client doit disposer du Java Runtime Environnement 8.



3

Spécifications

2.1 Spécifications fonctionnelles

L'IA est basique et à l'image d'un helphot. L'IA est donc présente sur chaque conversation. L'utilisateur peut entrer des mots-clefs dans la conversation pour avoir des indications sur l'utilisation de l'application.

Mots-clefs:

```
\bonjour_sophisme : répond à l'utilisateur Bonjour <login> .
\help : affiche un menu d'aide avec l'ensemble des mots-clefs.
\help_profil : indique à l'utilisateur comment paramétrer son profil.
\help_filtre : indique à l'utilisateur comment paramétrer les filtres.
\help_chat1 : indique à l'utilisateur comment ouvrir un salon de chat.
\help_chat2 : indique à l'utilisateur comment rejoindre une conversation.
\help_video : indique à l'utilisateur comment démarrer une conversation vidéo.
\help audio : indique à l'utilisateur comment démarrer une conversation audio.
```

Les utilisateurs ont des comptes temporaires qui n'existent que durant la durée de leur connexion au service. A l'ouverture de l'application ce dernier est redirigé vers la page Paramètres où il précise différents champs le caractérisant (avatar, pseudonyme, mots à filtrer...).

Par défaut, lorsqu'un utilisateur démarre une conversation, il est seul avec l'IA jusqu'à l'arrivée d'autres utilisateurs.

Cas d'utilisation

Cette section présente les cas d'utilisation suivants :

- discuter;
- ullet paramétrer le filtrage ;
- filtrer les messages ;



• se connecter.

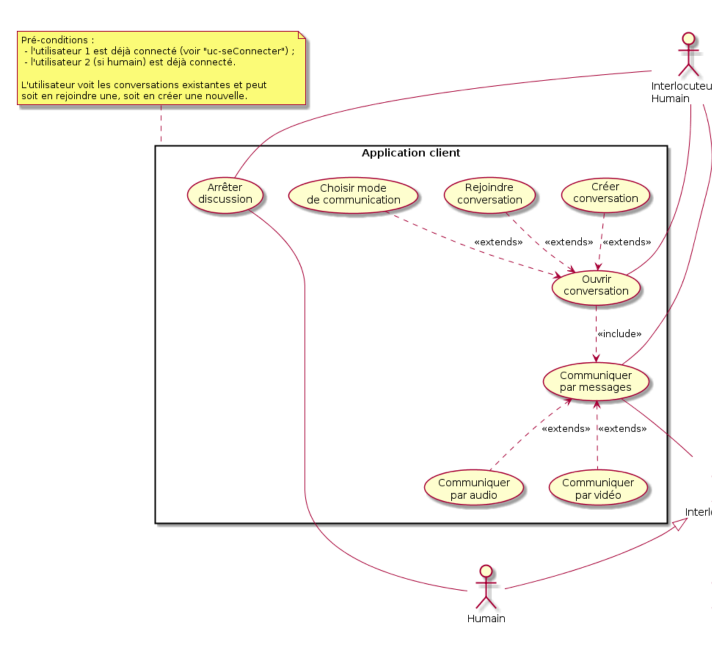


Figure 2.1: Cas d'utilisation discuter

Le cas d'utilisation (figure 2.1) représente les interactions entre les différents interlocuteurs et les différents moyens mis à leur disposition pour communiquer.



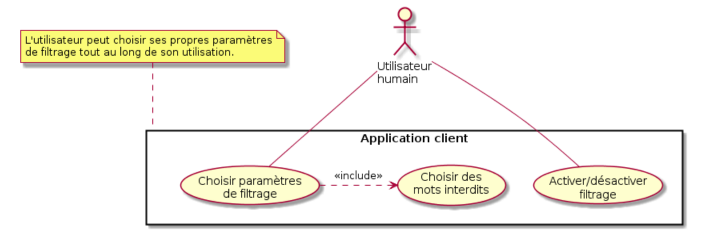


Figure 2.3: Cas d'utilisation paramétrer le filtrage

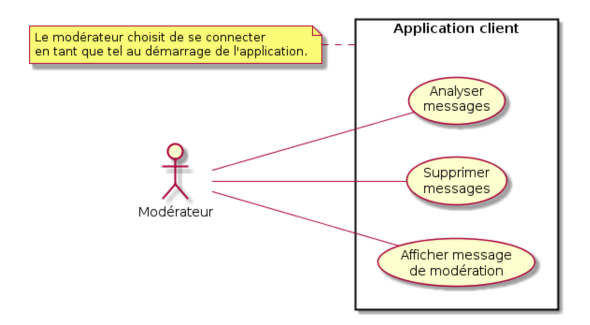


Figure 2.2: Cas d'utilisation filtrer les messages



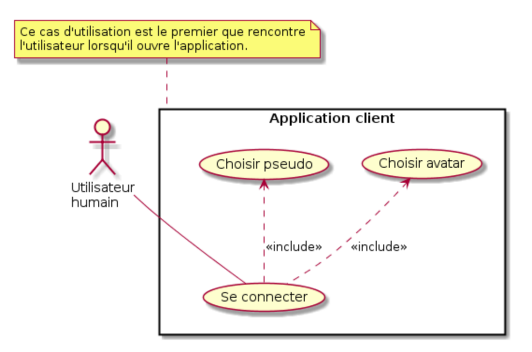


Figure 2.4: Cas d'utilisation se connecter

2.2 Spécifications d'interfaces

Maquettes

Cette section présente les maquettes de l'application.

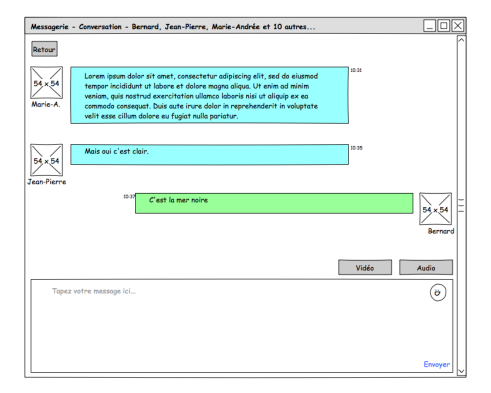


Figure 2.5: Un exemple de conversation texte





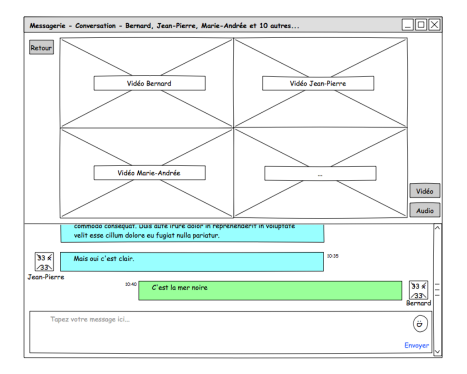


Figure 2.6: Conversation vidéo

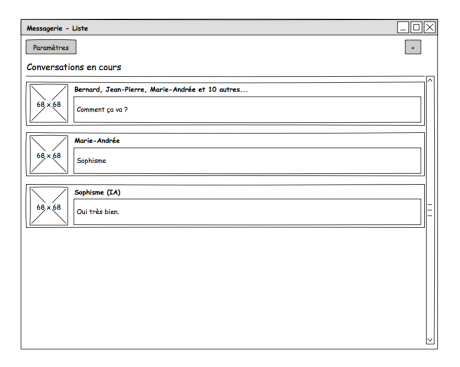


Figure 2.7: Liste des conversations





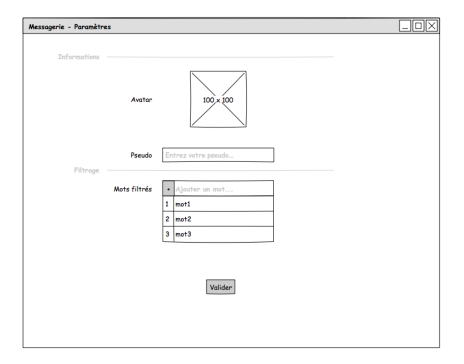


Figure 2.8: Interface des paramètres

2.3 Spécifications opérationnelles

Le système de messagerie répond instantanément.

De plus, les messages sont sauvegardés tant qu'il subsiste un utilisateur connecté à la conversation.

Le serveur qui héberge l'application est disponible à chaque instant t pour permettre aux utilisateurs d'utiliser le service à n'importe quel moment.

Lors de l'utilisation de l'application, la reférence du compte est utilisée pour savoir qui participe à la conversation. Cett référence du compte transite donc entre l'application client et l'application serveur. Aucune mesure de sécurité n'est prévue pour éviter une transmission visible de cette référence.

Conception préliminaire

3.1 Modèle du domaine

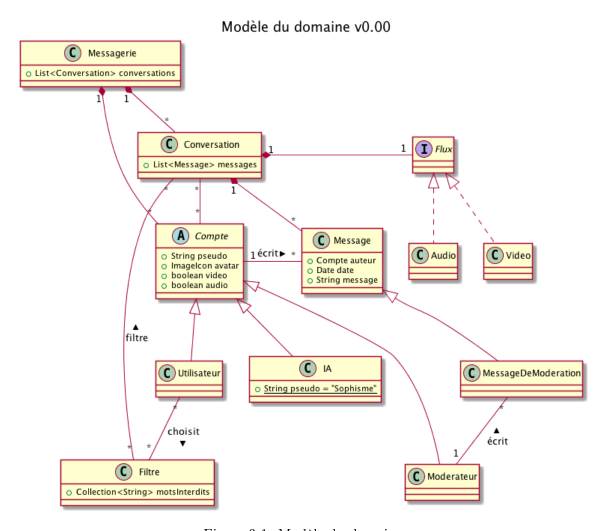


Figure 3.1: Modèle du domaine



3.2 Diagrammes de séquence système

Diagramme de séquence système de Communiquer v0.00

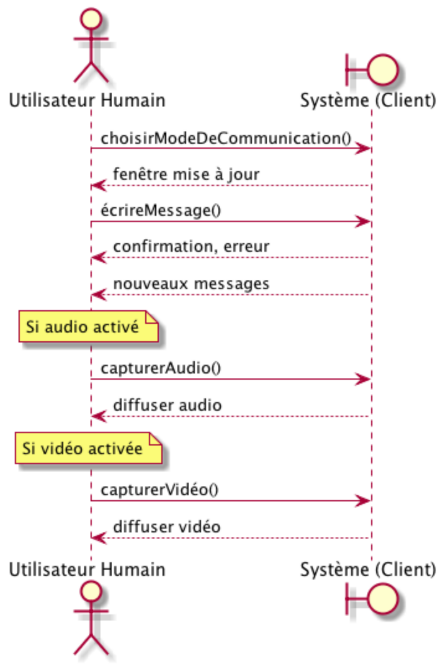


Figure 3.2: Le diagramme de séquence système de communiquer



Diagramme de séquence système de Se connecter v0.00



Figure 3.3: Le diagramme de séquence système de se connecter



Diagramme de séquence système de Modérer v0.00

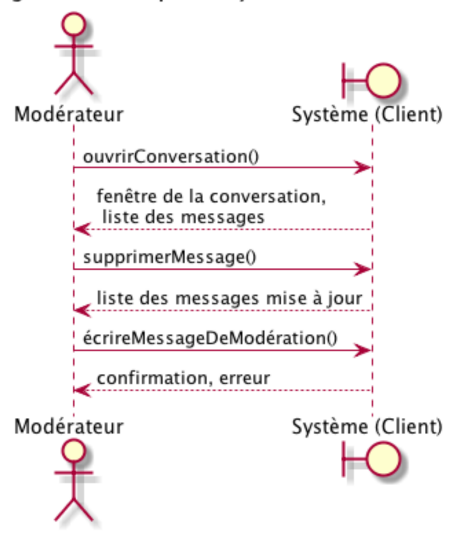


Figure 3.4: Le diagramme de séquence système de modérer





3.3 Diagrammes d'activités

Diagramme de l'activité Se connecter v0.00 Ouvrir l'application Affichage des paramètres Choisir avatar Taper pseudo Afficher fenêtre de recherche Mettre à jour l'avatar Activer filtrage ? Nouveau mot à filtrer ? Ajouter un mot interdit Valider

Figure 3.5: Le diagramme de l'activité se connecter





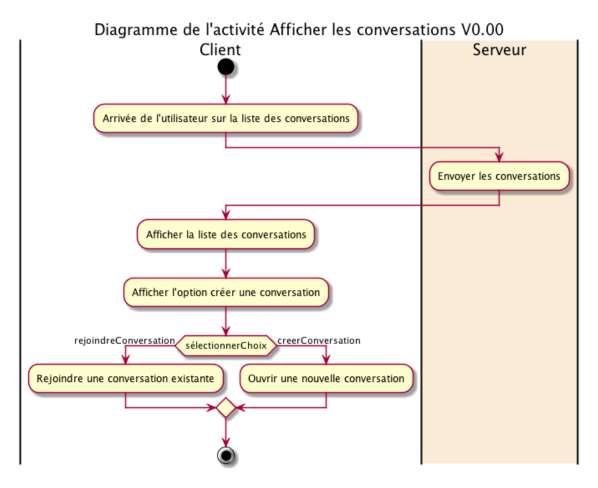


Figure 3.6: Le diagramme de l'activité choisir une conversation





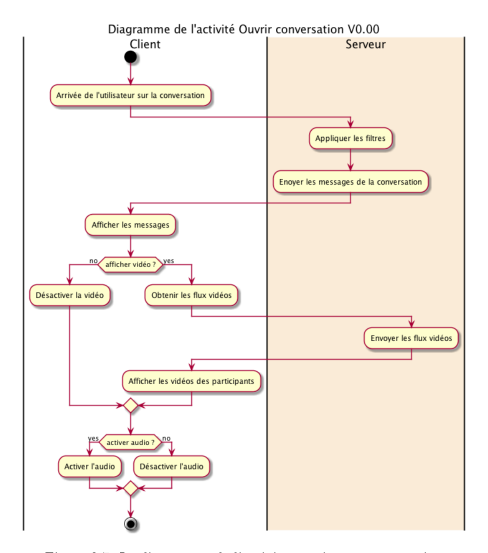


Figure 3.7: Le diagramme de l'activité ouvrir une conversation





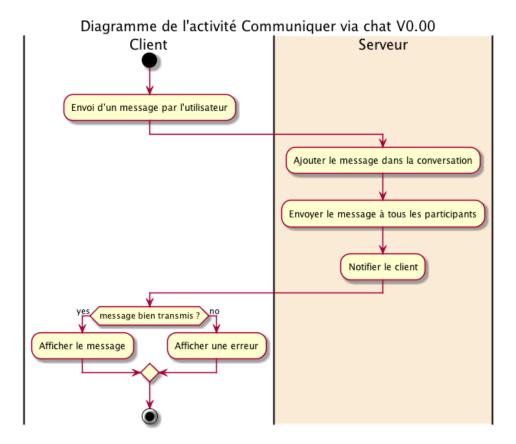


Figure 3.8: Le diagramme de l'activité communiquer



3.4 Diagrammes d'interaction

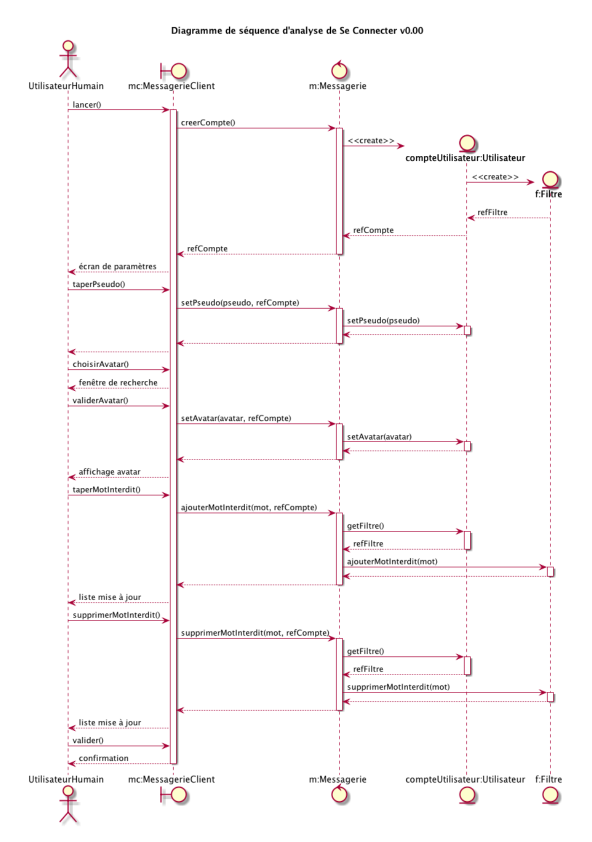


Figure 3.9: Le diagramme de séquence d'analyse se connecter

18





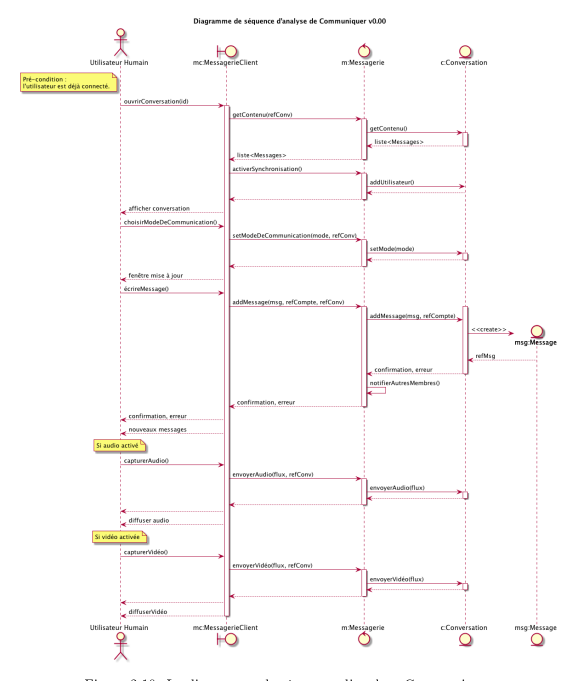


Figure 3.10: Le diagramme de séquence d'analyse Communiquer



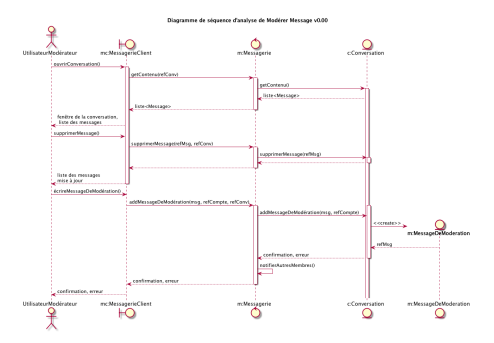


Figure 3.11: Le diagramme de séquence d'analyse Modérer Message

3.5 Diagramme de communication client serveur

3.6 Découpage de l'application en packages

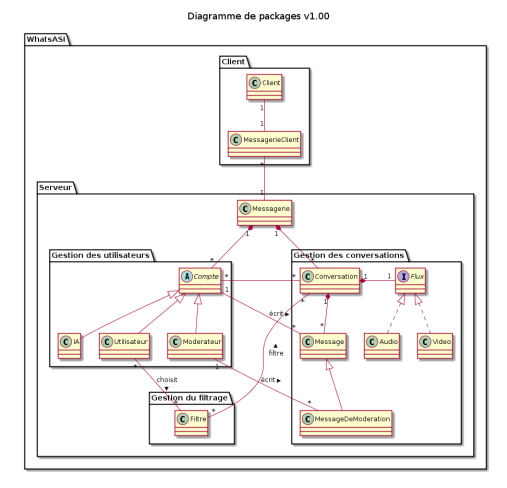


Figure 3.12: Le diagramme de packages





Conception détaillée

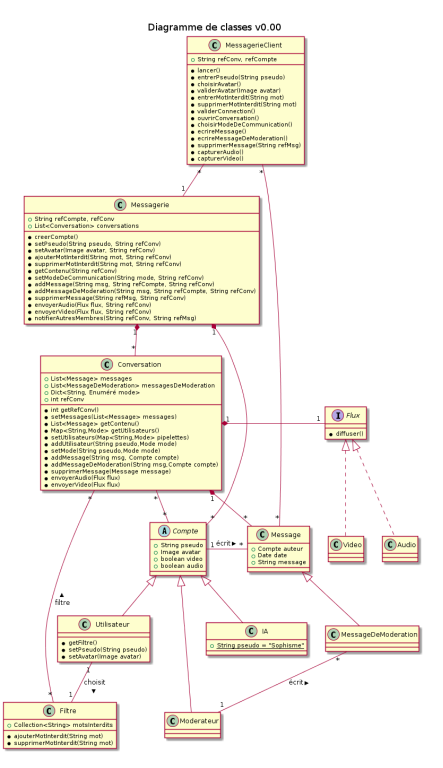




Figure 4.1: Le diagramme de 22 lasses de conception détaille D, AH, MJ, RJ, AL

Implémentations et tests

L'objectif de cette partie est de préciser nos différents choix techniques. De même que de justifier le bon fonctionnement de nos fonctionnalités.

5.1 Choix techniques

5.1.1 Langage de programmation, librairie, technologie pour la notion d'informatique répartie

5.1.1.1 Langage de programmation

Nous avons choisi d'utiliser un langage orienté objet : JAVA. L'utilisation d'un tel langage nous paraissait pertinente et adaptée à notre projet.

Premièrement, il était assez simple de passer d'une conception UML à une programmation JAVA. De plus ce langage est celui le plus maîtrisé par l'ensemble du groupe. Enfin il s'adaptait parfaitement à l'utilisation de RMI.

5.1.1.2 Librairie

A COMPLETER

5.1.1.3 Technologie pour la notion d'informatique répartie

Nous avons fait le choix d'utiliser un système de communication RMI avec de l'appel de méthode sur des objets distants. Nous avons choisi cette technologie car elle n'est pas orientée WEB de façon pure (moins que REST) et nous souhaitions réaliser un travail basé sur une application et non un site WEB.

De plus il était nécessaire d'utiliser des threads pour avoir plusieurs clients.

5.1.2 Guide d'utilisation

A COMPLETER

5.2 Tests de validation

A COMPLETER

- 5.2.1 Tests des spécifications fonctionnelles
- 5.2.2 Tests des spécifications d'interface
- 5.2.3 Tests des spécifications opérationnelles

Conclusion et perspectives

6.1 Développement

6.1.1 Ce que nous avons développé

6.1.2 Ce que nous avons abandonné

Nous n'avons pas pris le temps de réaliser l'échange via le flux audio et le flux vidéo par manque de temps.

6.2 Ce qui aurait pu être ajouté

Nous aurions pu ajouter une fonctionnalité qui permet de sécuriser le passage de la refconf.