

Triangle – application Java

Rapport de CONCEPTION

Rédigé par :

Tasnim KAMMOUN - Sofiene BEN YAHIA

4 IR-SI

VERSION-2 : 19/11/2022

Triangle : Rapport de Conception

Triangle – application Java

Rapport de CONCEPTION

Rédigé par :

Tasnim KAMMOUN - Sofiene BEN YAHIA
4 IR-SI A

VERSION-2 : 19/11/2022

Table des matières

1.	Introduction.....	1
2.	Identification des acteurs	1
3.	Diagramme des cas d'utilisation	2
4.	Diagramme de classe	3
5.	Diagramme de séquence	4
5.1.	Création de Pseudo.....	4
5.2.	Connexion	4
5.3.	Changer Pseudo.....	5
5.4.	Envoi d'un Message	5
5.5.	Réception de Message	6
5.6.	Déconnexion	6
6.	Diagramme de composants	7
7.	Diagramme de déploiement	7
8.	Diagramme de base de données	7
9.	Maquettes des Interfaces Homme-Machines	8

Triangle : Rapport de Conception

1. Introduction

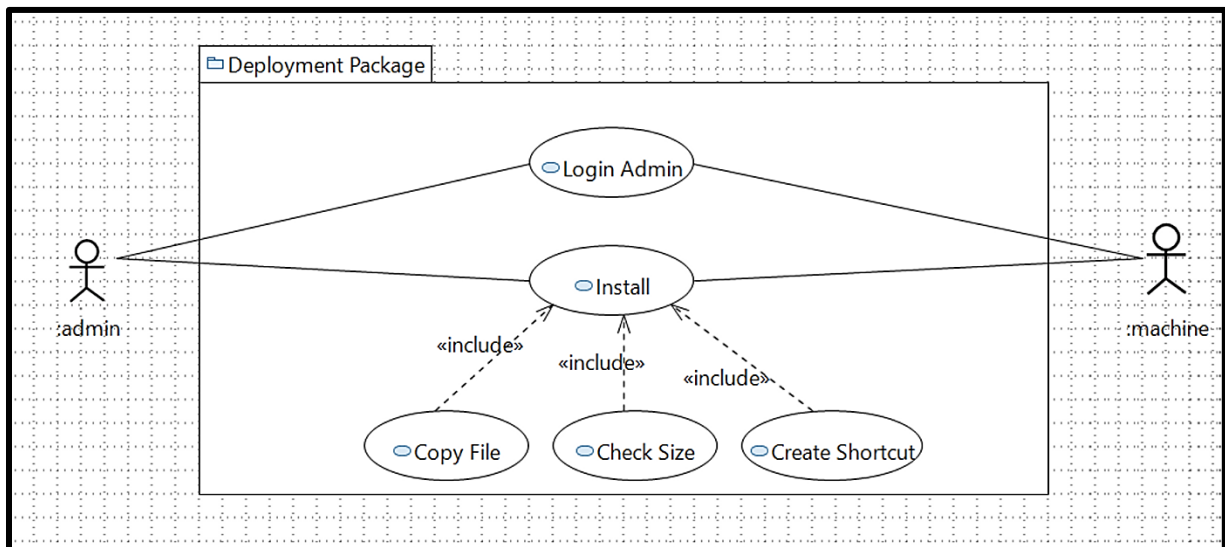
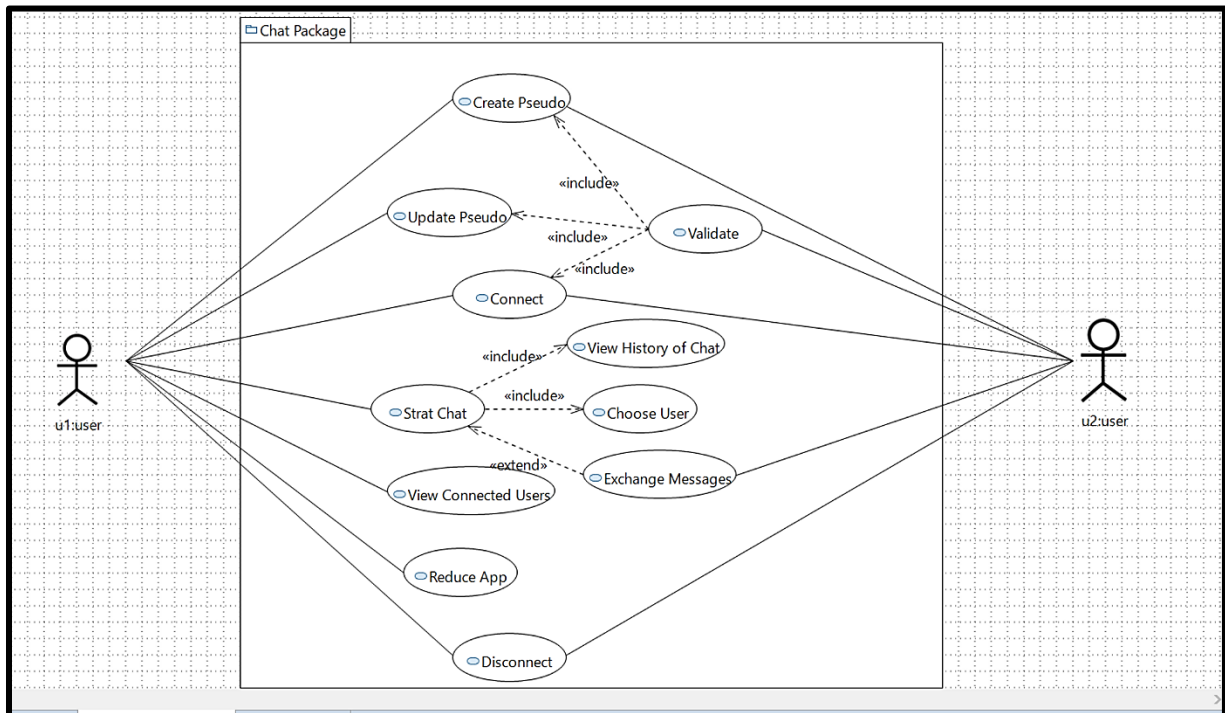
...

2. Identification des acteurs

...

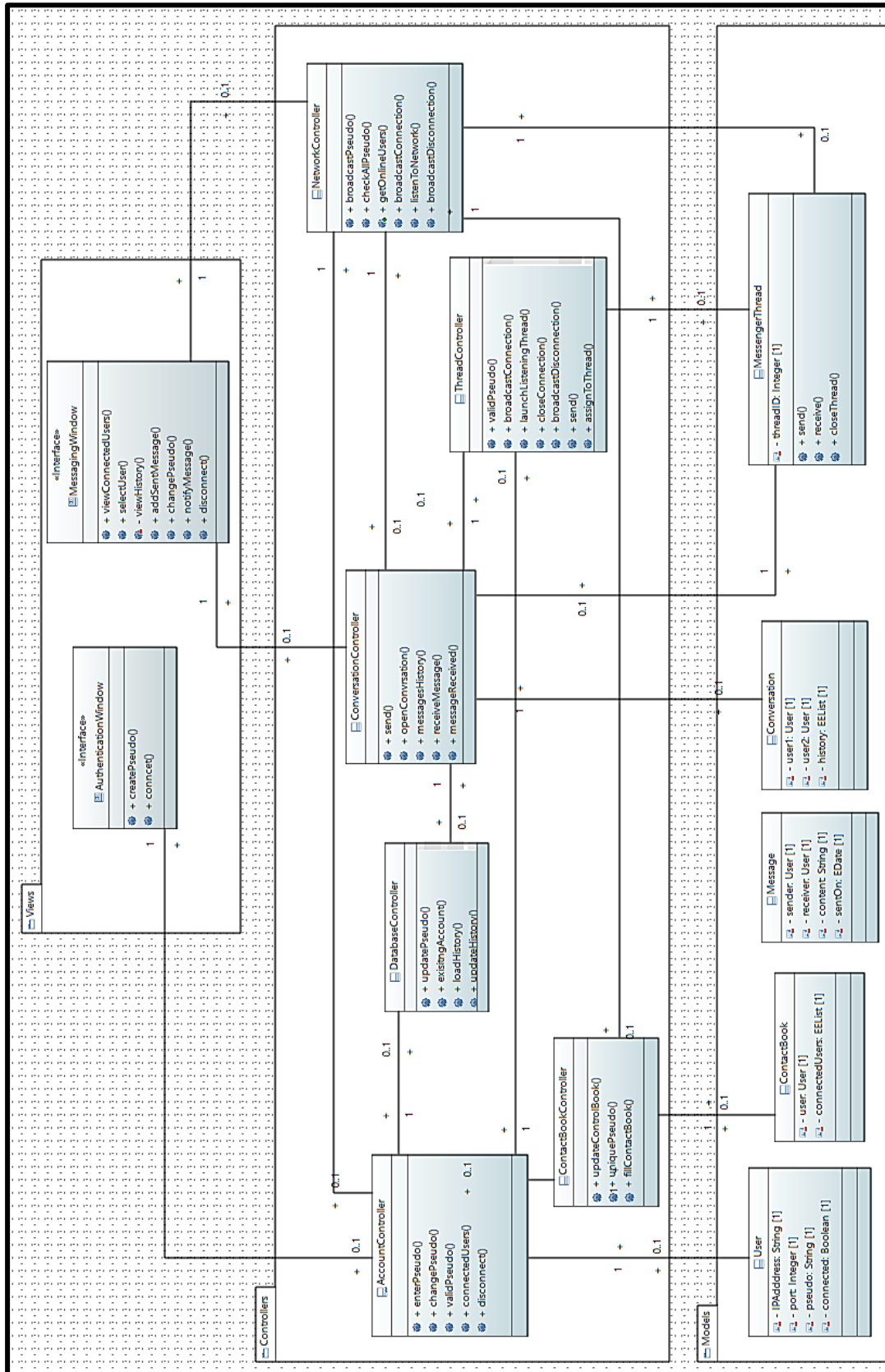
Triangle : Rapport de Conception

3. Diagramme des cas d'utilisation



Triangle : Rapport de Conception

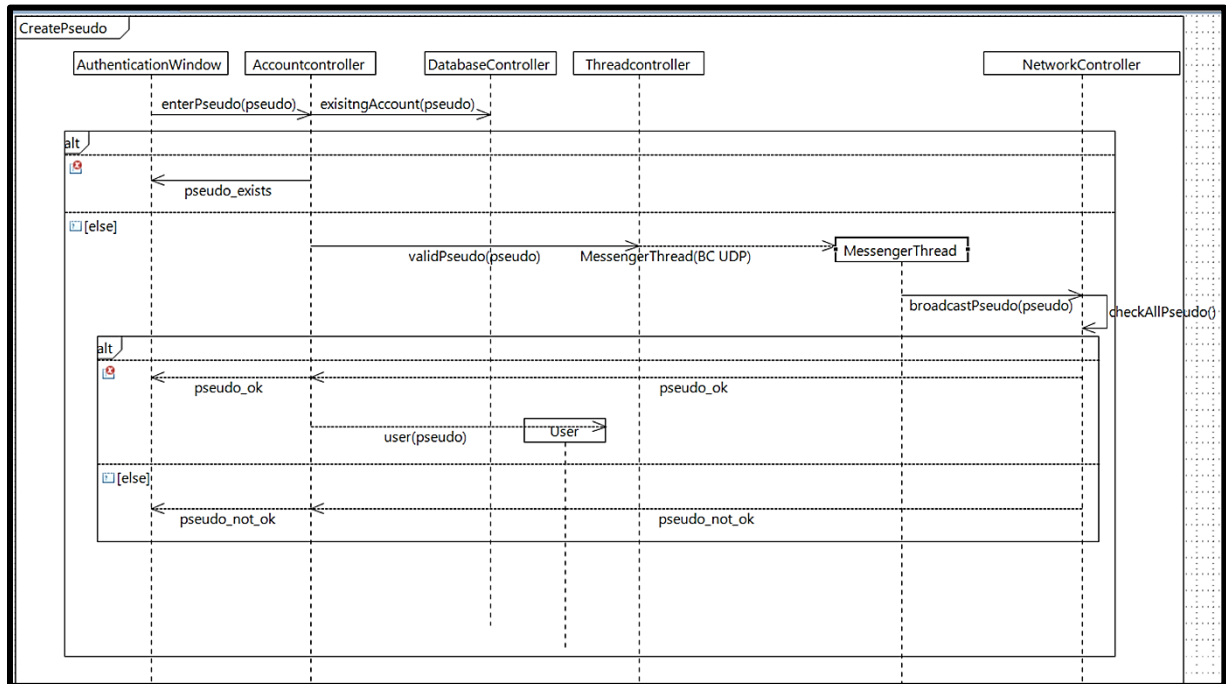
4. Diagramme de classe



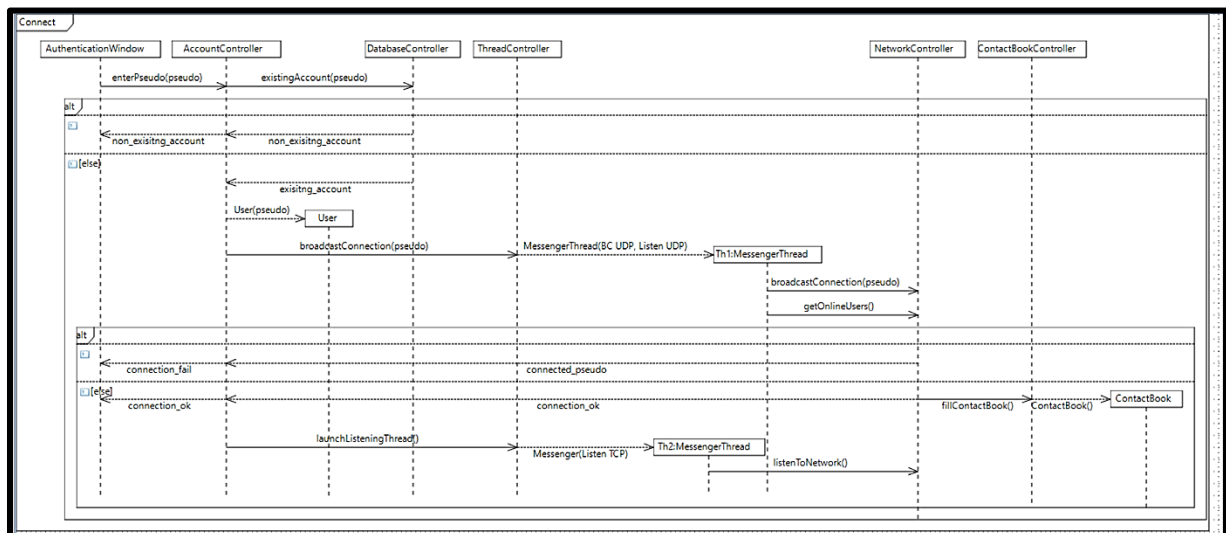
Triangle : Rapport de Conception

5. Diagramme de séquence

5.1. Création de Pseudo

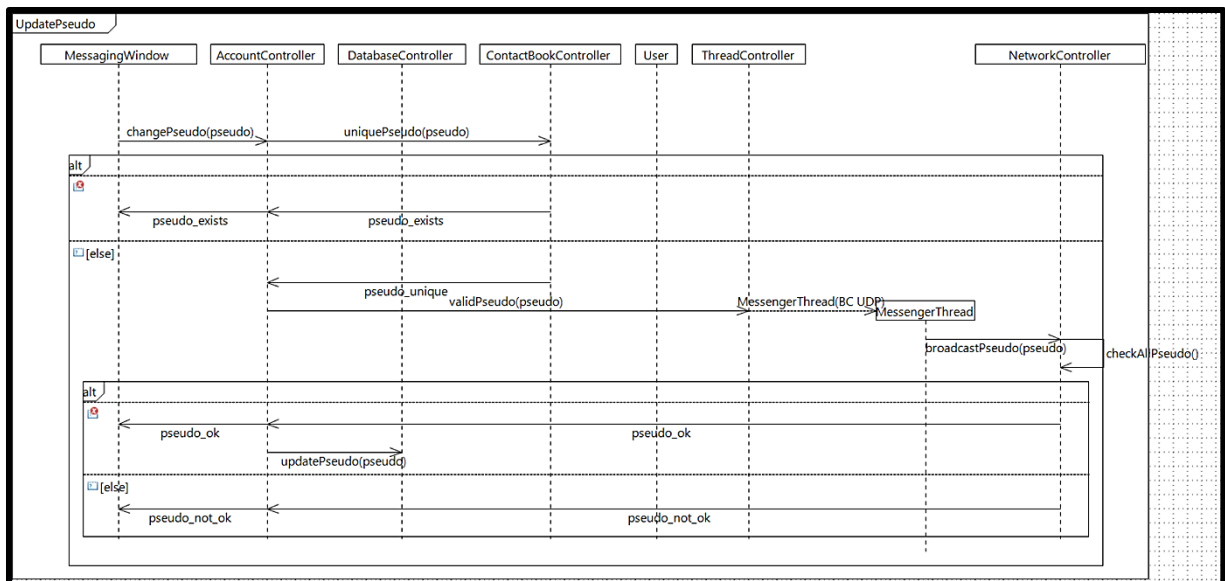


5.2. Connexion

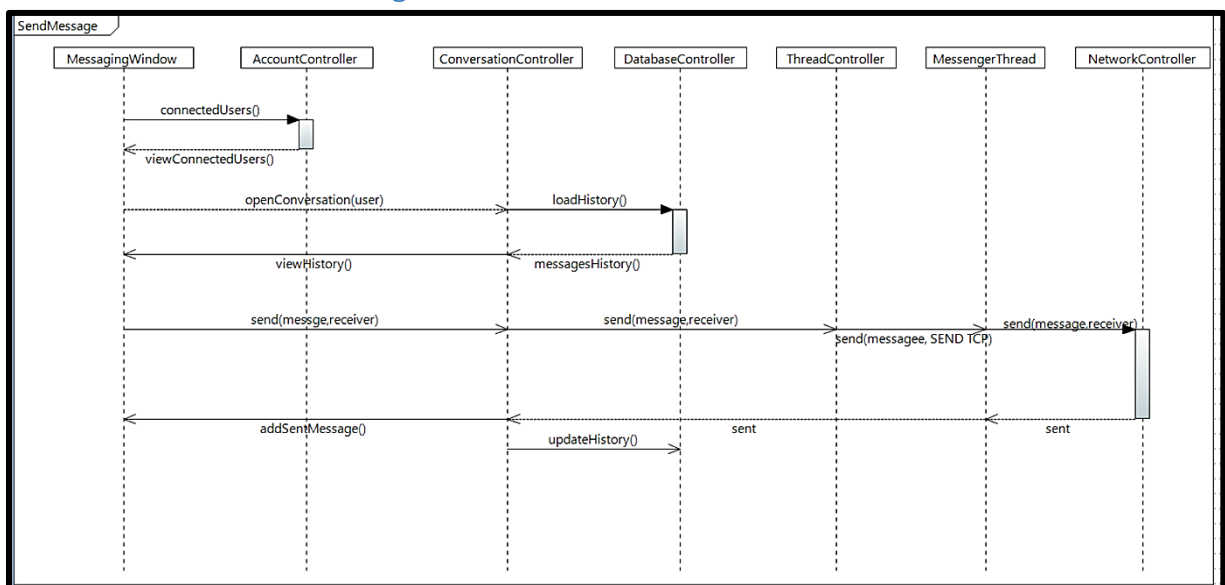


Triangle : Rapport de Conception

5.3. Changer Pseudo

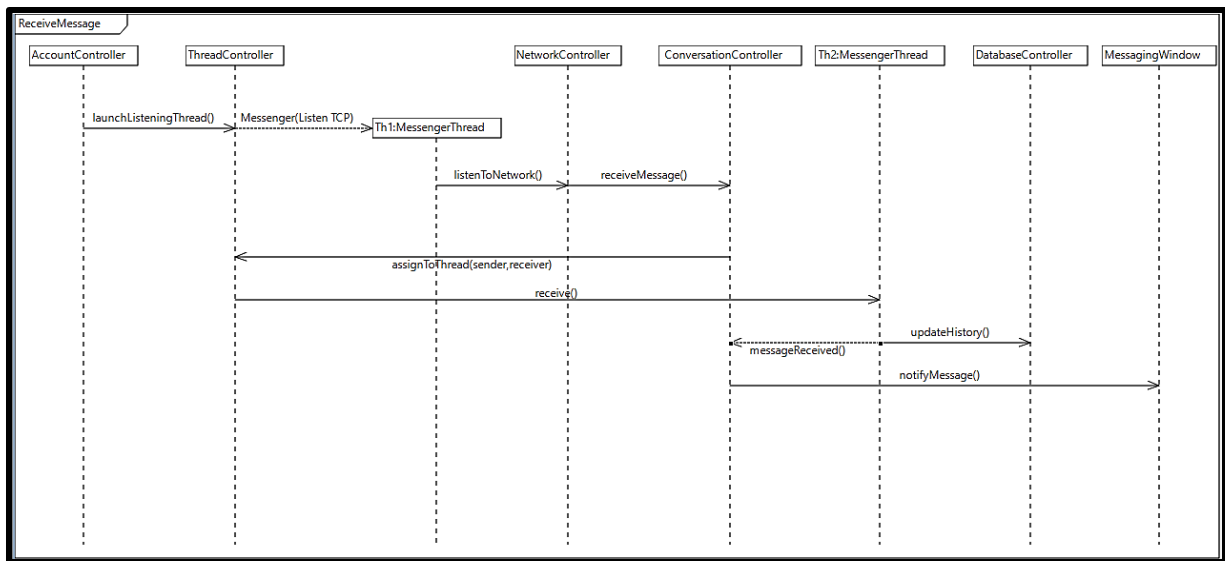


5.4. Envoi d'un Message

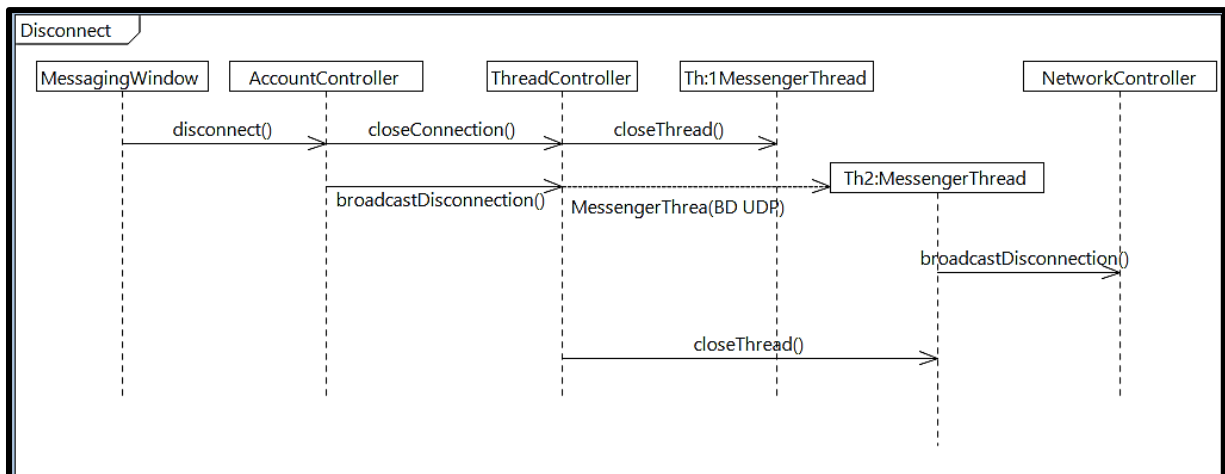


Triangle : Rapport de Conception

5.5. Réception de Message

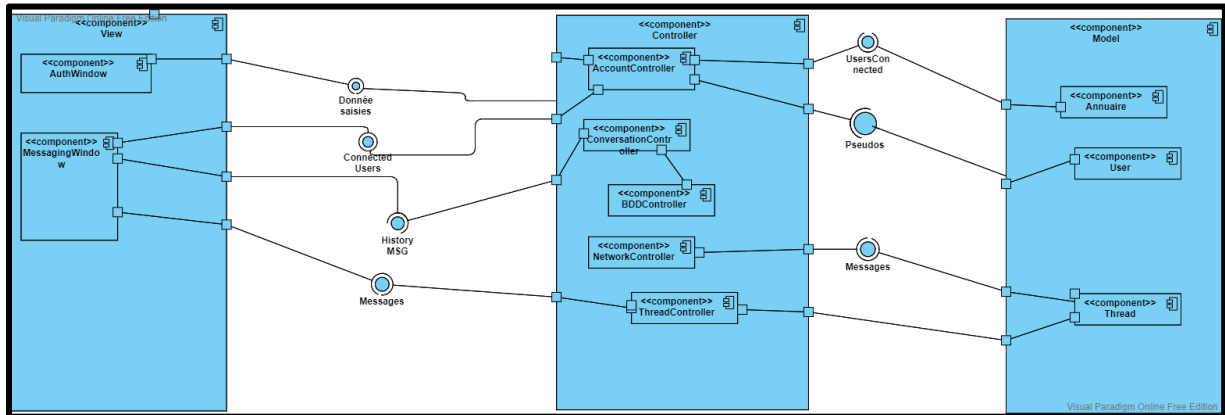


5.6. Déconnexion

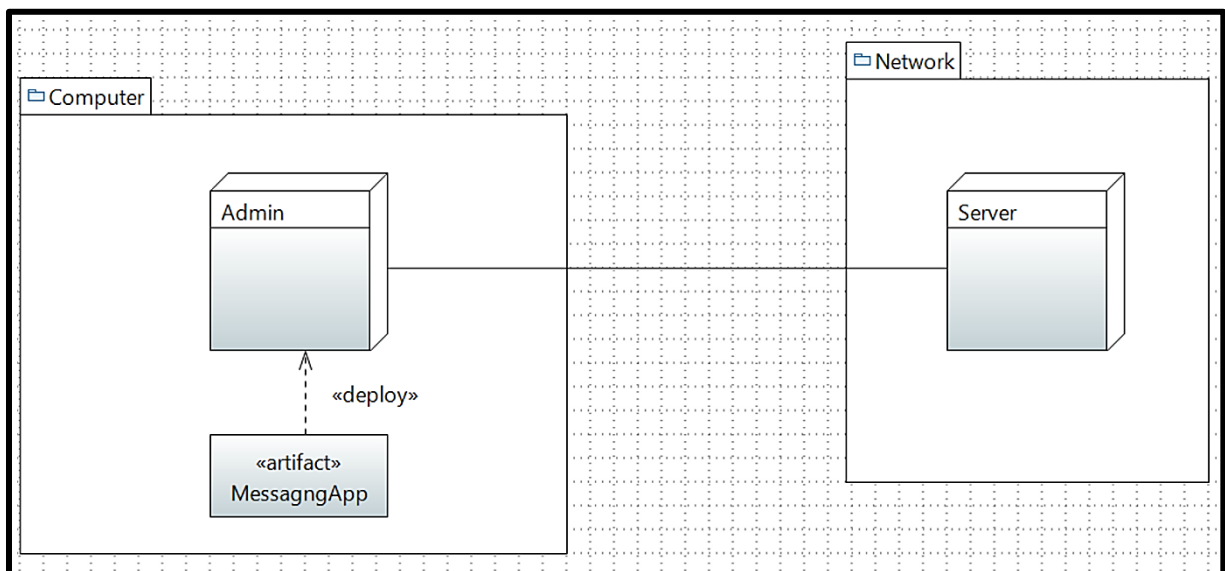


Triangle : Rapport de Conception

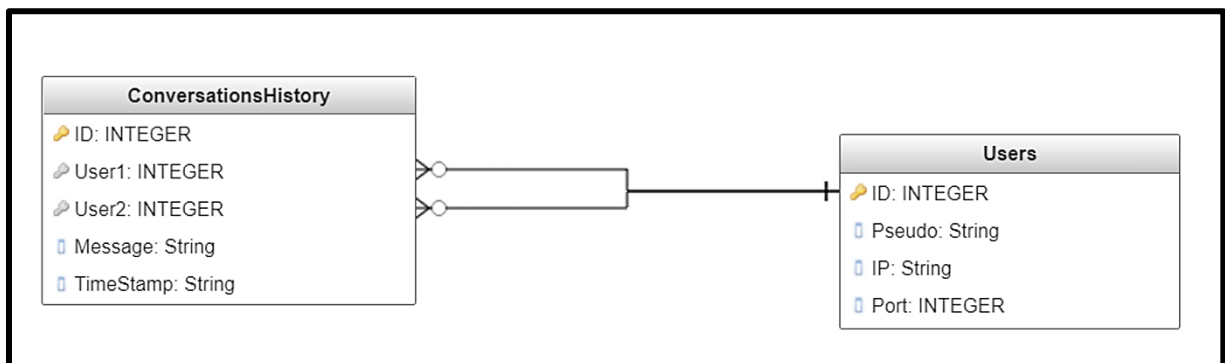
6. Diagramme de composants



7. Diagramme de déploiement

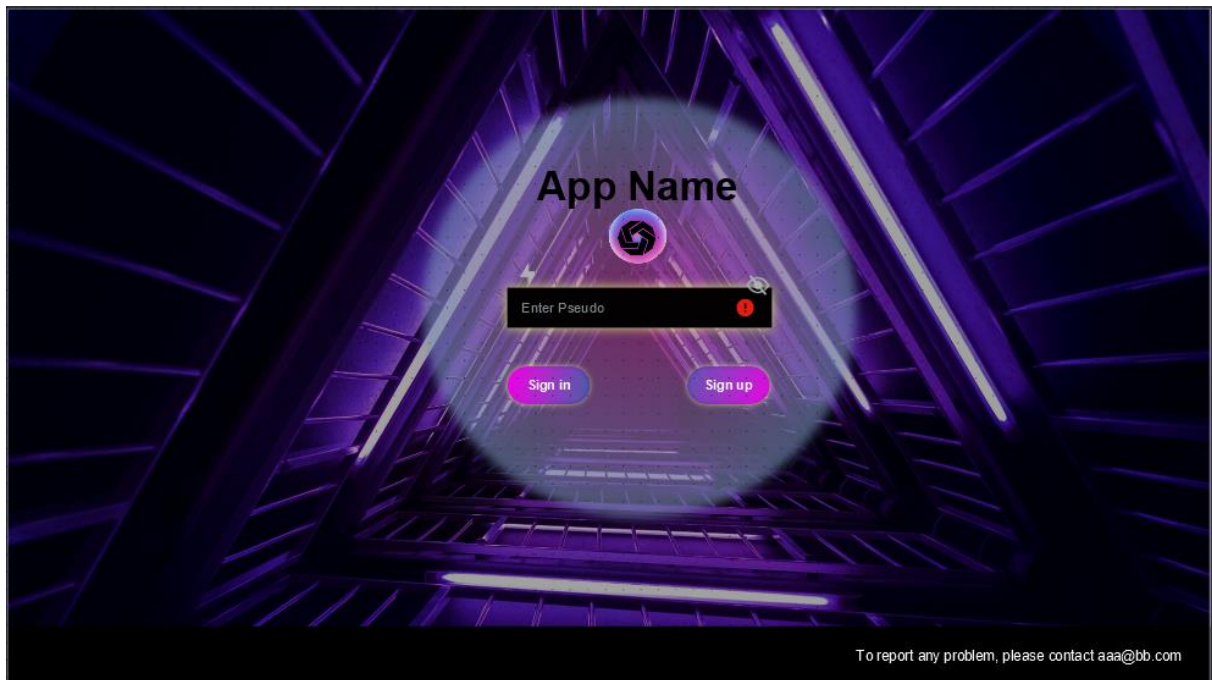


8. Diagramme de base de données



Triangle : Rapport de Conception

9. Maquettes des Interfaces Homme-Machines



INSA Toulouse

135, avenue de Rangueil
31077 Toulouse Cedex 4 - France
www.insa-toulouse.fr



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE