

4 IR-SI

VERSION-2: 19/11/2022

# 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.		Intro	oduction	1
2.		Iden	tification des acteurs	1
3.			ramme des cas d'utilisation	
4.		_	ramme de classe	
5.		_	ramme de séquence	
	5.	_	Création de Pseudo	
	5.		Connexion	
	5.		Changer Pseudo	
	5.4		Envoi d'un Message	
	5.	5.	Réception de Message	
	5.0	6.	Déconnexion	
6.			ramme de composants	
7. Diagramme de déploiement				
8.		_	ramme de base de données	
9.		_	uettes des Interfaces Homme-Machines	

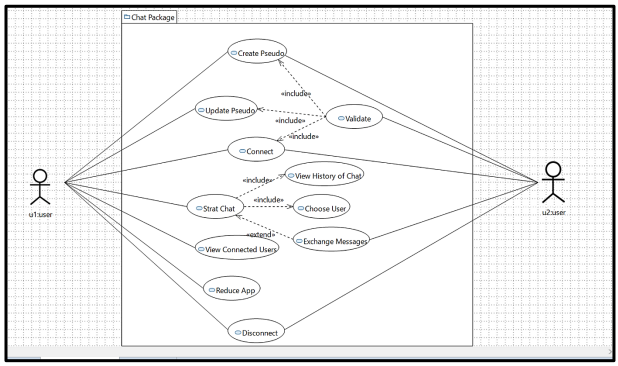
1. Introduction

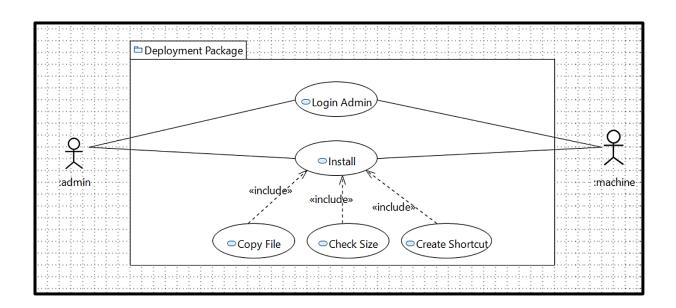
...

2. Identification des acteurs

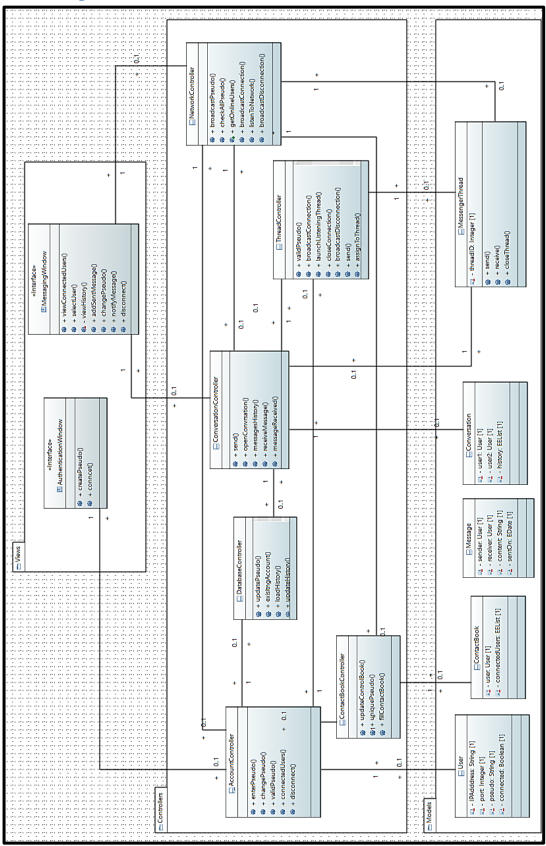
•••

# 3. Diagramme des cas d'utilisation



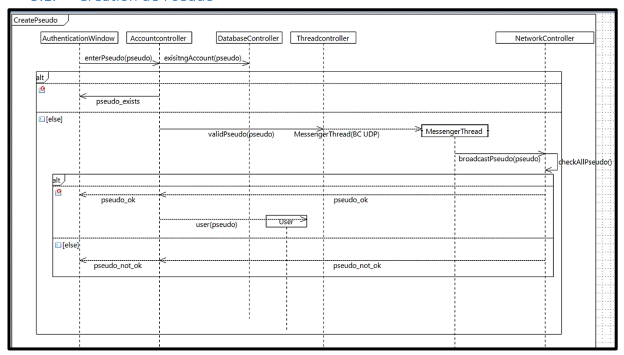


# 4. Diagramme de classe

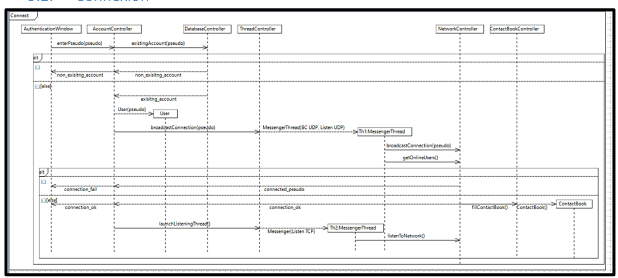


# 5. Diagramme de séquence

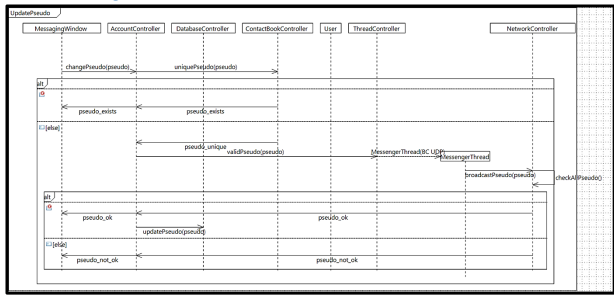
#### 5.1. Création de Pseudo



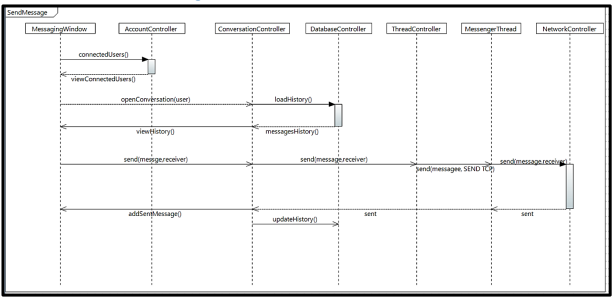
#### 5.2. Connexion



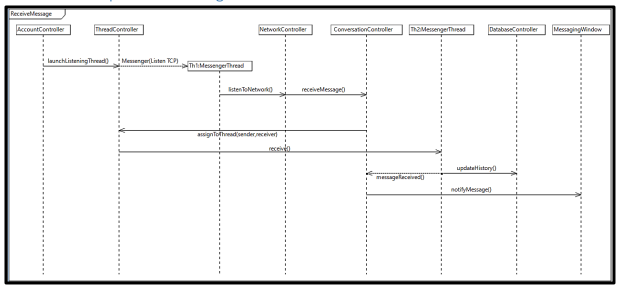
### 5.3. Changer Pseudo



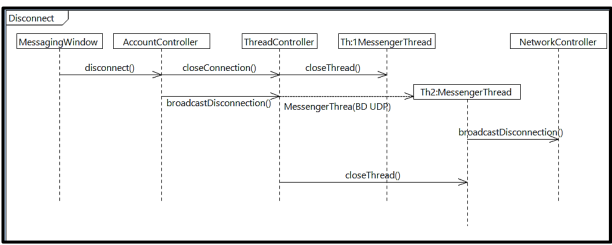
#### 5.4. Envoi d'un Message



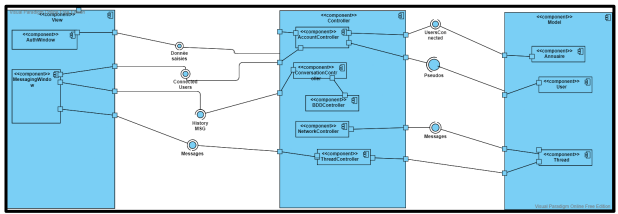
#### 5.5. Réception de Message



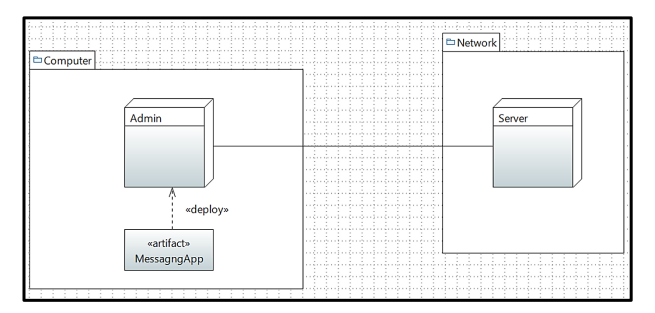
#### 5.6. Déconnexion



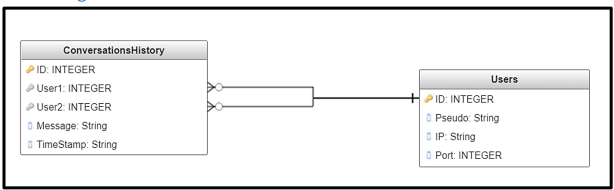
# 6. Diagramme de composants



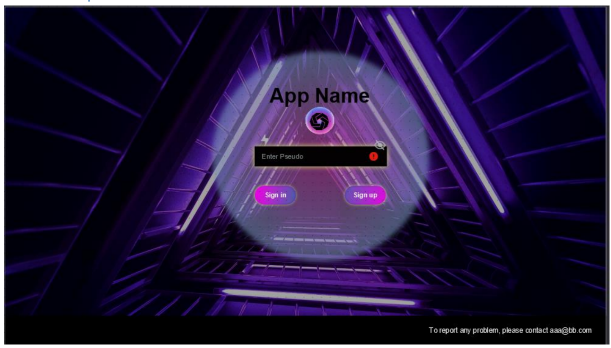
# 7. Diagramme de déploiement

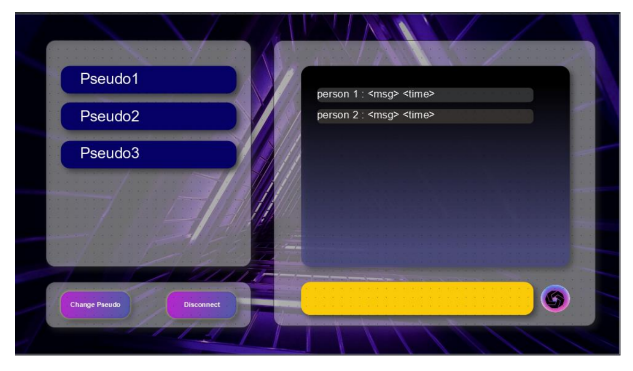


# 8. Diagramme de base de données



# 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