

Pirmez Alexandre

Huygebaert Gabriel

Projet JEE août 2022

Manage police

# Énoncé

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

# Explication du programme

Table des matières

[Énoncé 1](#_Toc107397859)

[Explication du programme 2](#_Toc107397860)

[Façon d’utiliser le programme 3](#_Toc107397861)

[Comptes existants 3](#_Toc107397862)

[Démarrer le programme 3](#_Toc107397863)

[Lien Git 3](#_Toc107397864)

[Base de données 4](#_Toc107397865)

[Schéma conceptuel 4](#_Toc107397866)

[PL SQL 5](#_Toc107397867)

[DDL 5](#_Toc107397868)

[Insert de base 5](#_Toc107397869)

[Analyse 6](#_Toc107397870)

[Use case diagram 6](#_Toc107397871)

[Jet 1 6](#_Toc107397872)

[Class diagram 6](#_Toc107397873)

[Jet 1 6](#_Toc107397874)

[Conclusion 7](#_Toc107397875)

# Façon d’utiliser le programme

* Lancer via la servlet SignIn depuis éclipse

*/ClientSide/src/main/java/be/pirbaert/servlets/SignIn.java*

* Lancer via un URL, après avoir démarré le serveur

<http://localhost:8080/ClientSide/SignIn>

## Comptes existants

* Administrator

ID :   
MDP :

* Chief

ID :  
MDP :

ID :  
MDP :

* Policeman

ID :   
MDP :

ID :   
MDP :

ID :   
MDP :

ID :   
MDP :

* TaxCollector

ID :  
MDP :

## Démarrer le programme

## Lien Git

* <https://github.com/Kira-Atha/JEE22-2>
  + Appez : Alexandre
  + Kira-Atha : Gabriel

# Base de données

L’utilisateur utilisé est : STUDENT03\_13.

## Schéma conceptuel

## PL SQL

### DDL

* SGBD\Usely\ Script-Police-Create.sql

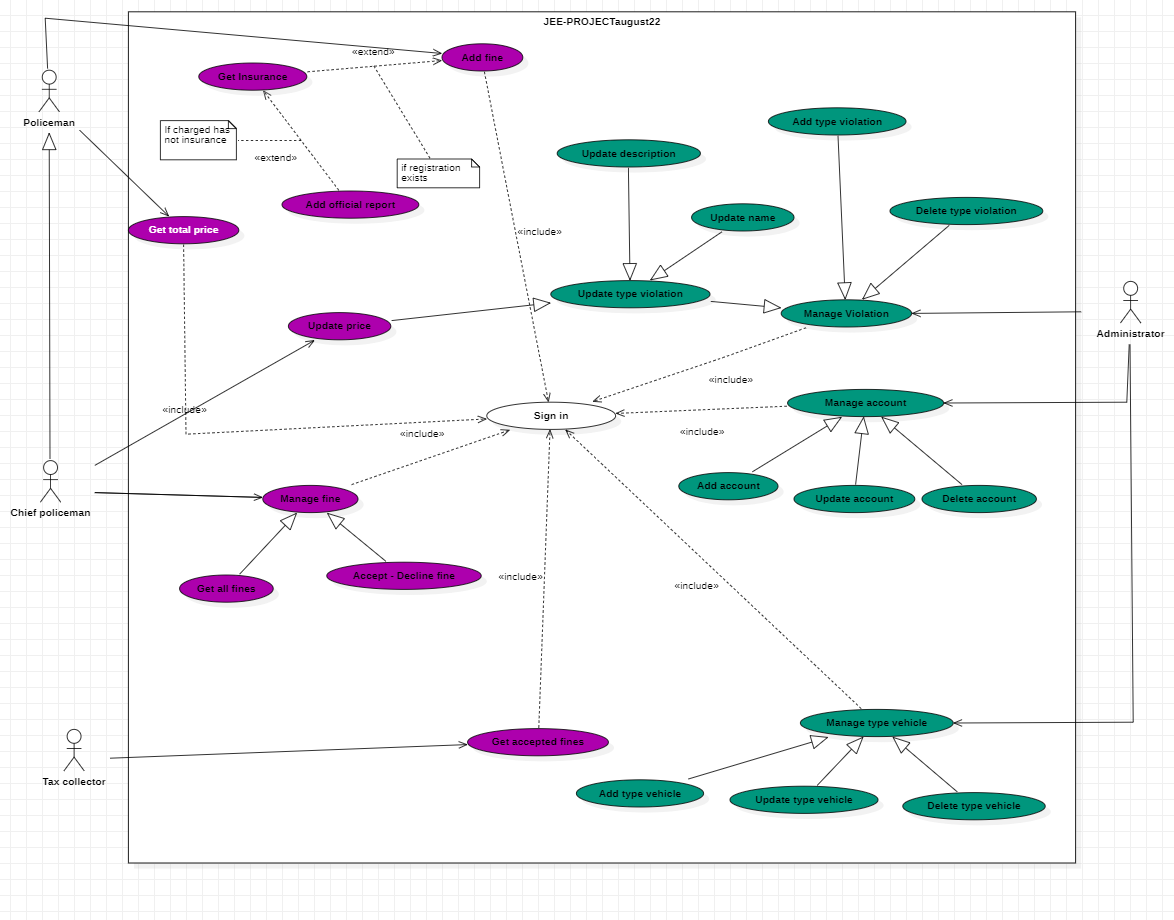
### Packages

* SGBD\proc

# Analyse

## Use case diagram

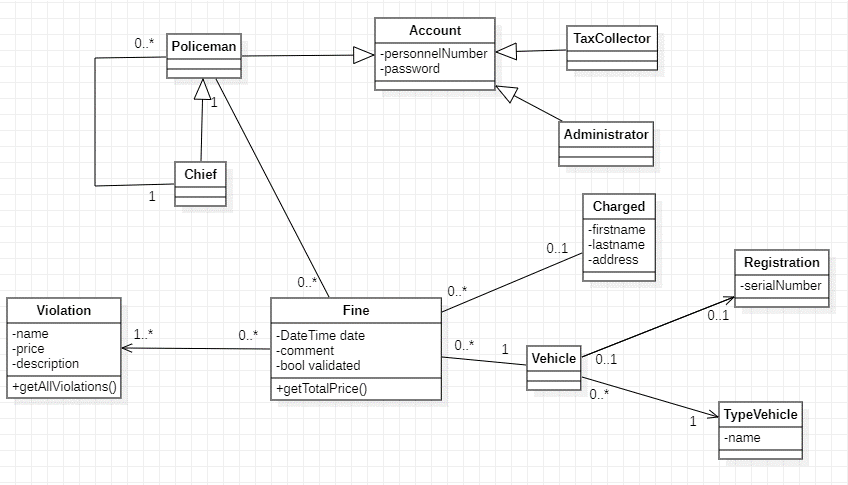
### Jet 1



### Jet 2

## Class diagram

### Jet 1



### Jet 2

# Conclusion

|  |
| --- |
|  |