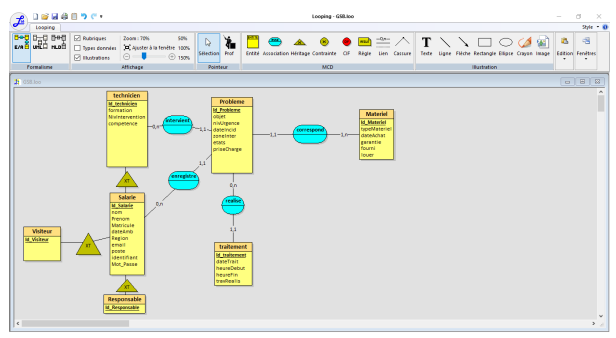
RAPPORT DE PROJET GSB

MCD:



MLD:

Heritage_technicien = (II faut au moins un sur-type);

Heritage_Visiteur = (Il faut au moins un sur-type);

Heritage_Responsable = (II faut au moins un sur-type);

technicien = (Id_technicien INT, formation VARCHAR(50), NivIntervention VARCHAR(50), competence VARCHAR(50));

Materiel = (Id_Materiel INT, typeMateriel VARCHAR(50), dateAchat VARCHAR(50), garantie VARCHAR(50), fourni VARCHAR(50), louer VARCHAR(50));

Visiteur = (Id_Visiteur INT);

Salarie = (Id_Salarie INT, nom VARCHAR(50), Prenom VARCHAR(50), Matricule VARCHAR(50), dateAmb VARCHAR(50), Region

VARCHAR(50), email VARCHAR(50), poste VARCHAR(50), identifiant VARCHAR(50), Mot_Passe VARCHAR(50));

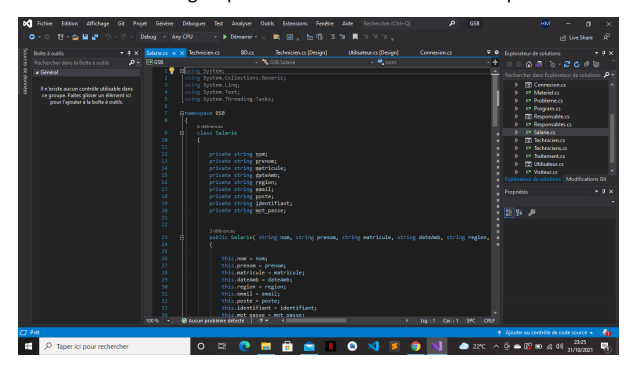
Responsable = (Id_Responsable INT);

Probleme = (Id_Probleme INT, objet VARCHAR(50), nivUrgence VARCHAR(50), dateIncid DATETIME, zoneInter VARCHAR(50), etats VARCHAR(50), priseCharge VARCHAR(50), #Id_Salarie, #Id_technicien, #Id_Materiel);

traitement = (Id_traitement INT, dateTrait VARCHAR(50), heureDebut VARCHAR(50), heureFin VARCHAR(50), travRealis VARCHAR(50), #Id_Probleme);

Les class:

Class Salarie: elle regroupe toutes les salariées de l'entreprise.

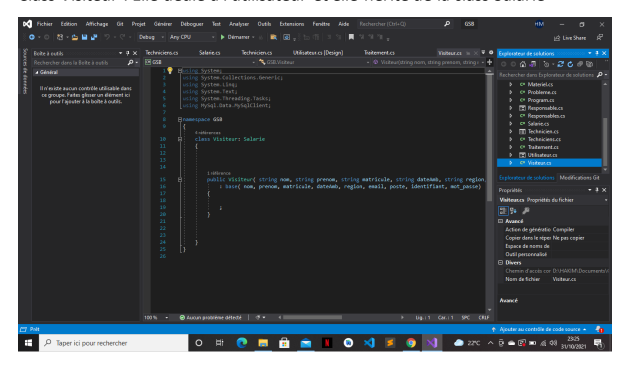


Classe Techniciens : Elle est dédiée aux techniciens et elle hérite de la class Salarie

```
Fighter Edition Affichage of Projet General Debogar Text Analysis Outline Extensions Feether Aide Rechercher(Coln-C) P 658

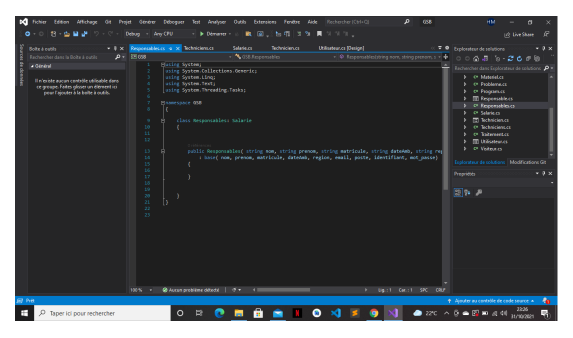
Any CPU P Debugar Any CPU P Debu
```

Class Visiteur : Elle dédié à l'utilisateur et elle hérite de la class Salarie



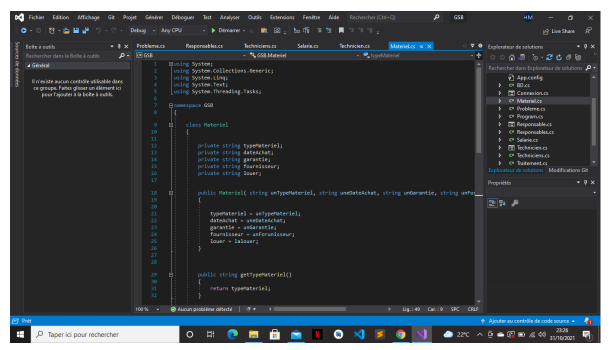
Class traitement : Elle permet de gérer les traitements.

Class Responsable : La class dédié au responsable et elle hérite de la class Salarie.

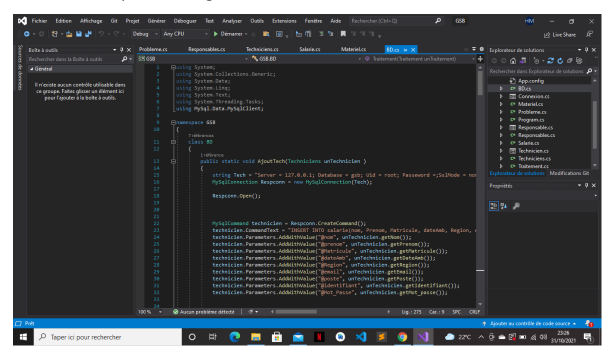


Class Probleme : Elle permet de gérer les incidents.

Class Materiel : Elle permet de gérer les matériels.



Class BD : Elle permet de gérer la liaison avec la base de données .



Les interfaces:

