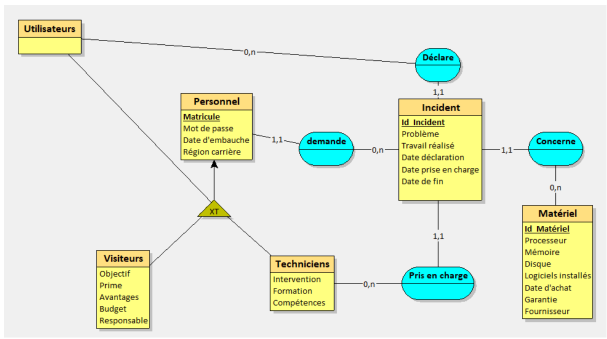
Projet C#

Structure BD (MCD, MLD)	Page 2
Schéma de classes	Page 3
Screens interface	Page 4
Description de chaque clic	Page 5
Manuel utilisateur	Page 6
Script sauvegarde BD +tuto génération set-up	Page 7
Gantt prévisionnel, gantt effectif avec affection des ressources	Page 8

Structure BD (MCD, MLD)

MCD:



MLD:

Matériel = (Id_Matériel COUNTER, Processeur VARCHAR(50), Mémoire INT, Disque VARCHAR(50), Logiciels_installés VARCHAR(50), Date_d_achat DATE, Garantie VARCHAR(50), Fournisseur VARCHAR(50));

Personnel = (Matricule VARCHAR(50), Mot_de_passe VARCHAR(50), Date_d_embauche DATE, Région_carrière VARCHAR(50), #Id_Incident);

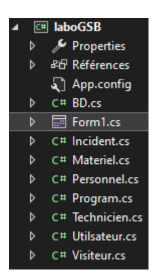
Visiteurs = (#Matricule, Objectif INT, Prime INT, Avantages VARCHAR(50), Budget INT, Responsable VARCHAR(50));

Techniciens = (#Matricule, Intervention DATE, Formation VARCHAR(50), Compétences VARCHAR(50));

Incident = (Id_Incident COUNTER, Problème VARCHAR(50), Travail_réalisé VARCHAR(50), Date_déclaration DATE, Date_prise_en_charge DATE, Date_de_fin DATE, #(#Matricule), #(#Matricule_1), #Id_Matériel);

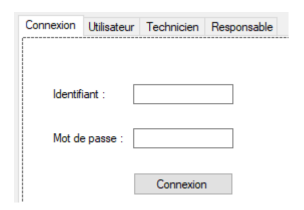
Schéma de classes

Pour toutes les classes (BD, Personnel, Utilisateur, Technicien, Incident et Matériel) la documentation a été écrite directement dans le code donc il faut aller voir directement dans le projet "laboGSB".

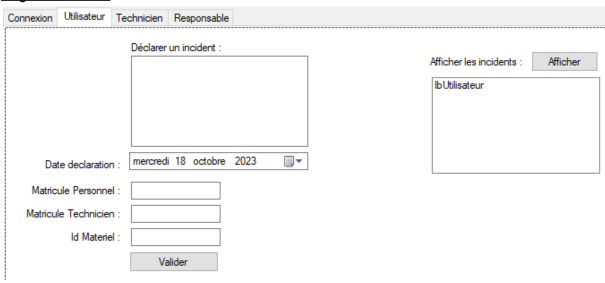


Screen interface

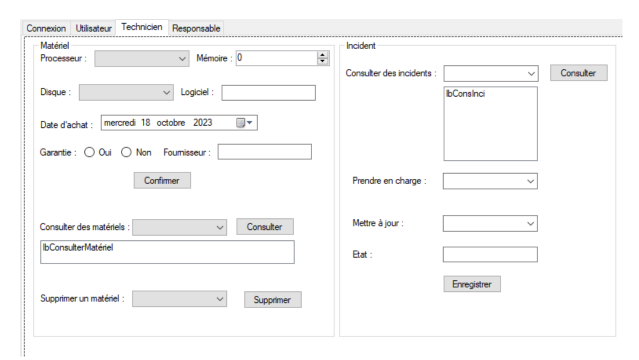
Page de connexion :



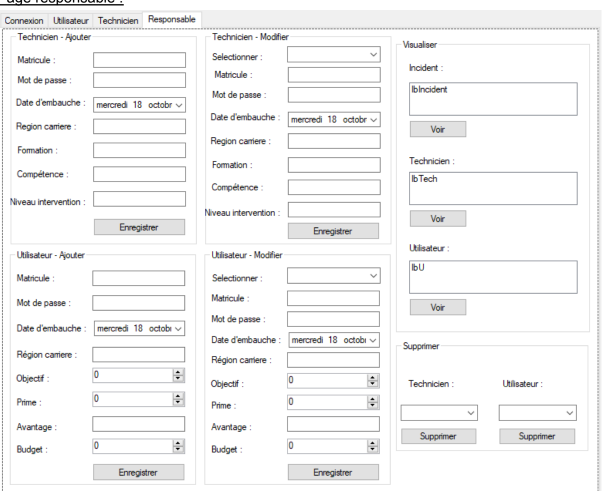
Page utilisateur:



Page technicien:



Page responsable:



Description de chaque clic

Page de connexion :

Le bouton connexion vérifie les informations écrites dans les textBox et regarde dans la base de données si elles correspondent à une personne enregistrée dedans. Si les identifiants sont valides, cela va vous rediriger vers la page dédiée sinon cela va faire une erreur de connexion.

Page utilisateur:

Le bouton valider permet de déclarer un incident qui sera enregistré dans la base de données et pourra être vu et prit en charge par un technicien.

Le bouton afficher permet à l'utilisateur de voir l'avancée des incidents qu'il a déclaré.

Page technicien:

Le bouton confirmer dans la section matériel permet d'enregistrer un matériel dans la base de données.

Le bouton consulter permet d'afficher dans la listBox les informations d'un matériel sélectionné dans la comboBox.

Le bouton supprimer permet lui de supprimer le matériel sélectionné dans une autre comboBox.

Le bouton consulter dans la section incident permet de voir les incidents déclarés par les utilisateurs.

Le bouton enregistrer permet à lui de prendre en charge un incident sélectionné dans une comboBox et mettre à jour son état.

Page responsable :

Dans la section technicien ajouter, le bouton enregistrer permet d'ajouter à la base de données un technicien.

Le bouton enregistrer dans la section technicien modifier, permet lui de changer des informations d'un technicien sélectionné dans une comboBox.

Dans la section utilisateur modifier, le bouton enregistrer permet d'ajouter à la base de données un utilisateur.

Le bouton enregistrer dans la section utilisateur modifier, permet lui de changer des informations d'un utilisateur sélectionné dans une comboBox.

Dans la section visualiser, les boutons voir permettent de voir les statistiques respectable à chacun.

Enfin, dans la section supprimer, les boutons supprimer permettent de supprimer un utilisateur et/ou un technicien de la base de données.

Manuel utilisateur

Se connecter

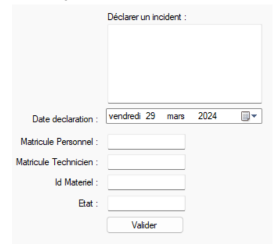
Pour cela il faudra renseigner son matricule ainsi que son mot de passe et confirmer sur le bouton "Connexion".



Vous serez ensuite redirigé sur la page "Utilisateur".

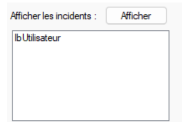
Déclarer un incident

Pour déclarer un incident vous devrez remplir le formulaire avec les informations demandés (label à gauche pour vous aider quoi remplir où) et cliquer sur le bouton "Valider".



Visualiser les incidents

Pour visualiser les incidents déclarés vous n'avez juste qu'à cliquer sur le bouton "Afficher" et toutes les informations ressortiront.



Script sauvegarde BD + tuto génération set-up

Génération set-up :

```
SET SQL MODE = "NO AUTO VALUE ON ZERO";
START TRANSACTION;
SET time zone = "+00:00";
DROP TABLE IF EXISTS `incident`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `incident` (
(1, 'Blackscreen', 'Redémarrage', '2023-10-05', '2023-10-07',
DROP TABLE IF EXISTS `materiel`;
utf8mb4 general ci DEFAULT NULL,
```

```
DEFAULT NULL,
utf8mb4 general ci DEFAULT NULL,
utf8mb4 general ci DEFAULT NULL,
utf8mb4 general ci DEFAULT NULL,
COLLATE=utf8mb4 general ci;
INSERT INTO `materiel` (`Id Materiel`, `Processeur`, `Memoire`,
(14, 'Intel', 3, 'SSD', 'pjpj', '2023-10-10', '1', 'jpijpj');
DROP TABLE IF EXISTS `personnel`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `personnel` (
INSERT INTO `personnel` (`Matricule`, `Mot_de_passe`,
('DUMA033', 'MD@3303', '2020-11-12', 'Bretagne', 0),
('GAMA042', 'MG@4206', '2021-08-30', 'Occitanie', 0),
'SMA027', 'AS@2709', '2019-11-20', 'Auvergne-Rhône-Alpes', 1);
```

Gantt Prévisionnel

_				199	.15	- 712	-17	- 10	-20	٠,	.,	4	_	В	u	111	11	1.7	13
	Nom	Date de d	Date de fin	22	25	26	27	28	29	2	3	4	5	ь	9	10	11	12	13
⊟ 6	Seance n°1	03/10/20	03/10/2									l							
	 Structure BD 	03/10/20	03/10/2									1							
	Prototype C#	03/10/20	03/10/2									1							
	 Gant Prévisionnel 	03/10/20	03/10/2																
⊟ 6	Seance n°2	05/10/20	05/10/2											•					
	 Mise en place BD 	05/10/20	05/10/2																
	 Réalisation des cla 	05/10/20	05/10/2																
= 6	Seance n°3	10/10/20	10/10/2														•		
	 Réalisation de la cl 	10/10/20	10/10/2																
	 Réalisation du pro 	10/10/20	10/10/2																
- 0	Seance n°4	12/10/20	12/10/2																
	 Débug du progra 	12/10/20	12/10/2																
	 Redaction rapport 	12/10/20	12/10/2																
	 Générer un set-up 	12/10/20	12/10/2																
	 Gant réel 	12/10/20	12/10/2																
			- 1																

Gantt Définitif

