

EUROP ASSISTANCE



SOMMAIRE :

- Contexte
- Objectif du projet
- Onglet "User"
- Onglet "Stock"
- Onglet "Livraison"
- Onglet "Restitution"

Application Gestion Des Stocks

Contexte :

J'ai été chargé durant mon stage de deuxième année dans l'entreprise Europ Assistance France de mettre en place une application de gestion des stocks pour la partie IT de l'entreprise

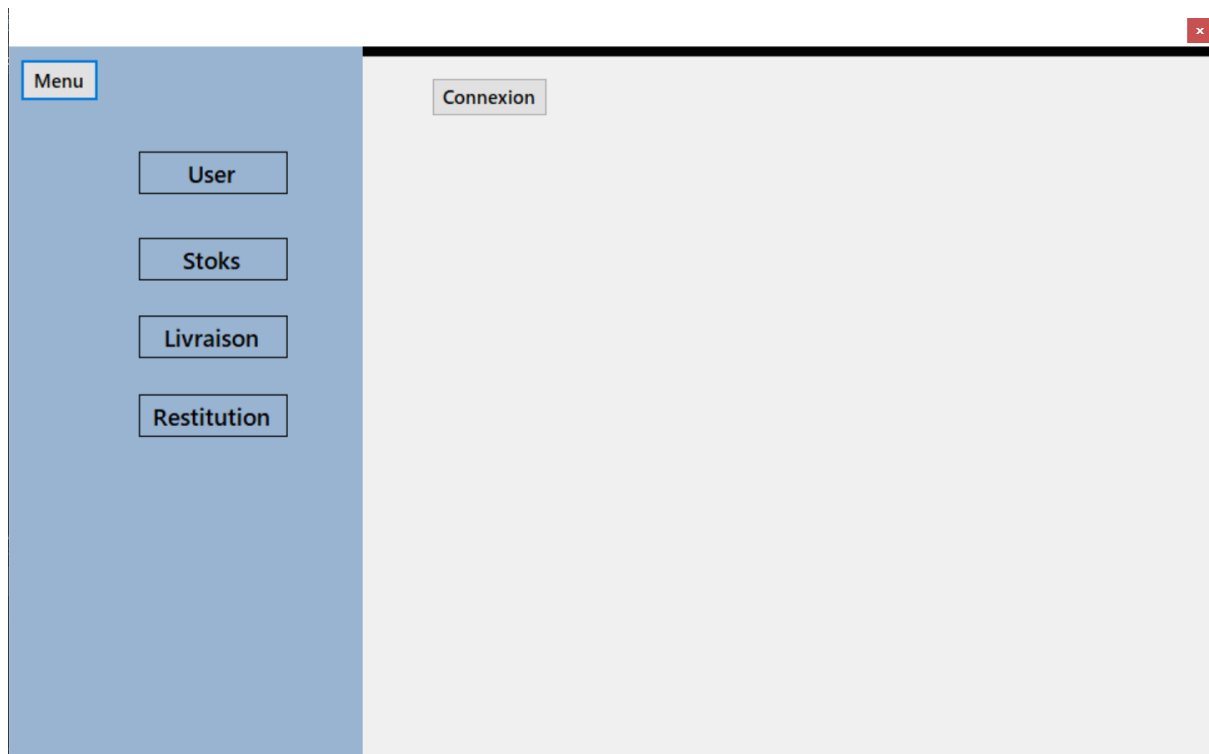
LE BUT DU PROJET :

Notre but est de pouvoir faciliter la gestion des stocks via une application. L'application doit pouvoir recenser la totalité des outils en stocks et on doit pouvoir avoir un suivi du matériel qui est donné ou prêté aux utilisateurs, pour ce faire nous aurons donc :

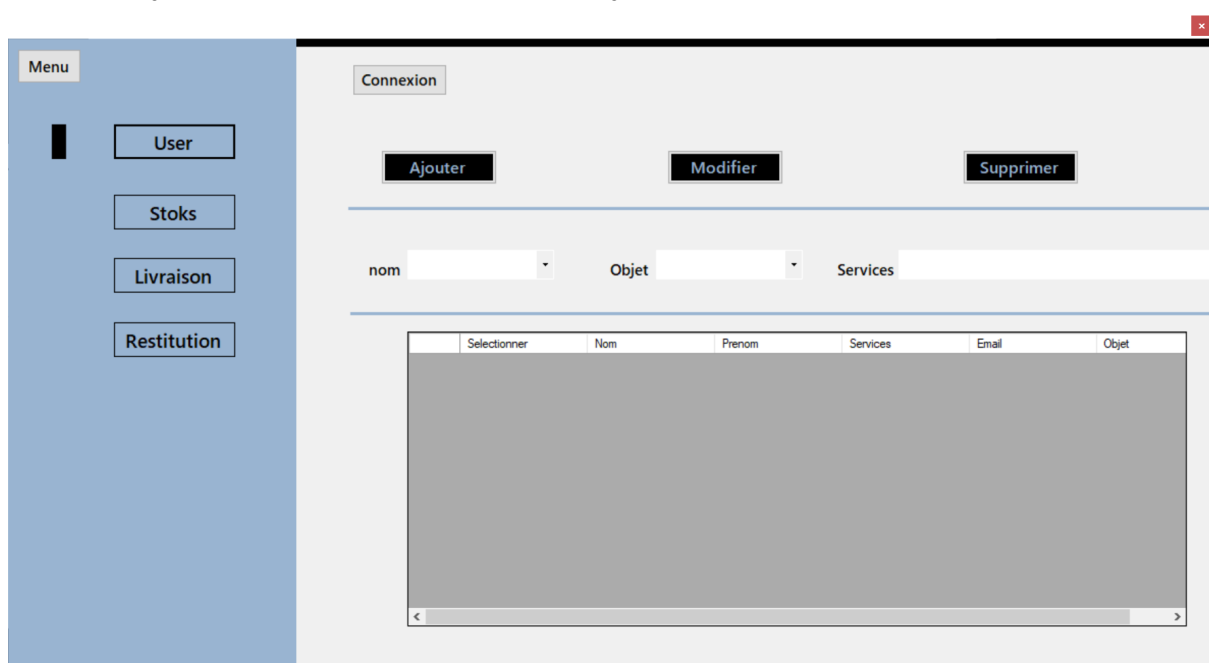
- Un formulaire de connexion, afin de distinguer les personnes qui ont les droits de modifier les quantités en stocks et les personnes qui ne les ont pas.
- Un onglet de gestion de produit qui nous permettra d'observer les outils en stocks (Laptop, Alimentation laptop, Clavier sans fil, Souris sans fil, Casque, Sacoche, Câble sécurité), de les modifier, d'en ajouter et d'en supprimer.
- Un onglet de livraison de matériel qui comportera le nom, prénom et le ou les matériels livrés de la personne, imprimable en PDF.
- Un onglet restitution de matériels qui comportera le nom, prénom et le ou les matériels rendus, imprimable en PDF.
- Un onglet empreint de matériel qui comportera le nom, prénom et le ou les matériels emprunter, imprimable en PDF.
- Un formulaire de gestion d'utilisateur, qui nous permettra de déterminer qui a emprunté quels objets, imprimable en PDF.

Application Gestion Des Stocks

Voici à quoi ressemble notre application lorsqu'on la lance:

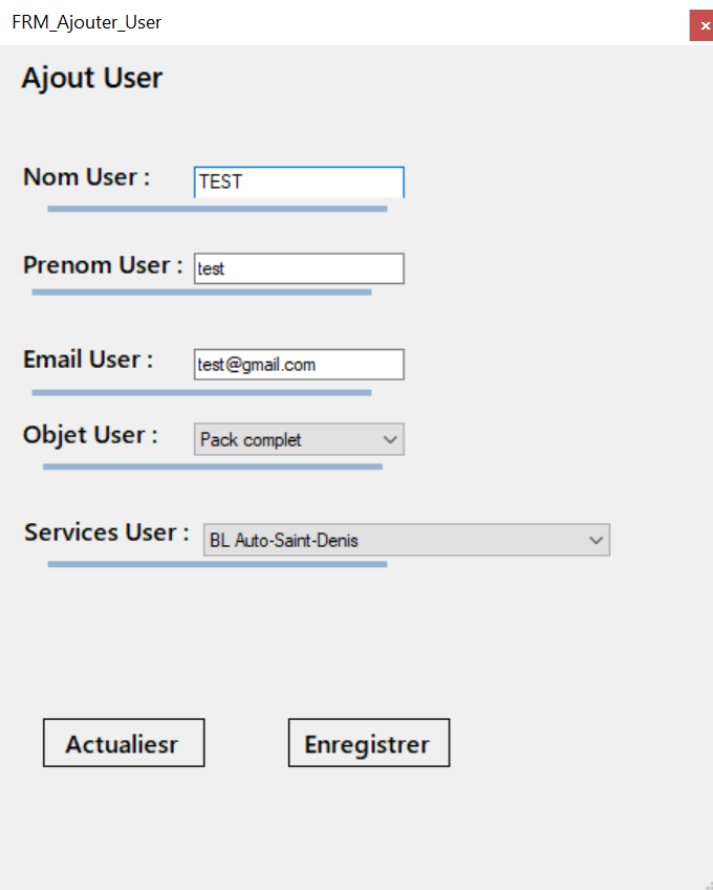


Quand on appuie sur le boutons “User” nous avons une page contenant les boutons “Ajouter”, “Modifier” et “Supprimer”. Cette page devrait recenser les nom, prénom, services, email et Objet des utilisateur possédant des objet appartenant à l'entreprise :



Application Gestion Des Stocks

Le bouton "Ajouter" de ce formulaire nous ouvre un formulaire d'ajout d'utilisateur :



The screenshot shows a window titled "FRM_Ajouter_User" with a close button in the top right corner. The main title of the form is "Ajout User". It contains five input fields, each with a label and a blue underline:

- Nom User :** A text box containing the value "TEST".
- Prenom User :** A text box containing the value "test".
- Email User :** A text box containing the value "test@gmail.com".
- Objet User :** A dropdown menu with "Pack complet" selected and a downward arrow.
- Services User :** A dropdown menu with "BL Auto-Saint-Denis" selected and a downward arrow.

At the bottom of the form, there are two buttons: "Actualiesr" (note the typo) and "Enregistrer".

Une fois fait les information rentré dans le formulaire apparaisse dans notre tableau :

Application Gestion Des Stocks

The screenshot shows a web application window titled 'Connexion'. On the left is a blue sidebar menu with buttons for 'User', 'Stoks', 'Livraison', and 'Restitution'. The main area has a 'Connexion' header and three buttons: 'Ajouter', 'Modifier', and 'Supprimer'. Below these are three input fields: 'nom' (a dropdown menu), 'Objet' (a dropdown menu), and 'Services' (a text input). At the bottom is a table with the following data:

Selectionner	Nom	Prenom	Services	Email	Objet
<input checked="" type="checkbox"/>	TEST	test	BL Auto-Saint-Denis	test@gmail.com	Pack complet

Nous avons aussi un bouton modifier qui lorsqu' une case de la colonne sélectionnée est cochée, récupère les informations de notre ligne et les met dans notre formulaire.

The screenshot shows a window titled 'FRM_Modifier_User' with the heading 'Modifier User'. It contains five form fields, each with a label and a value:

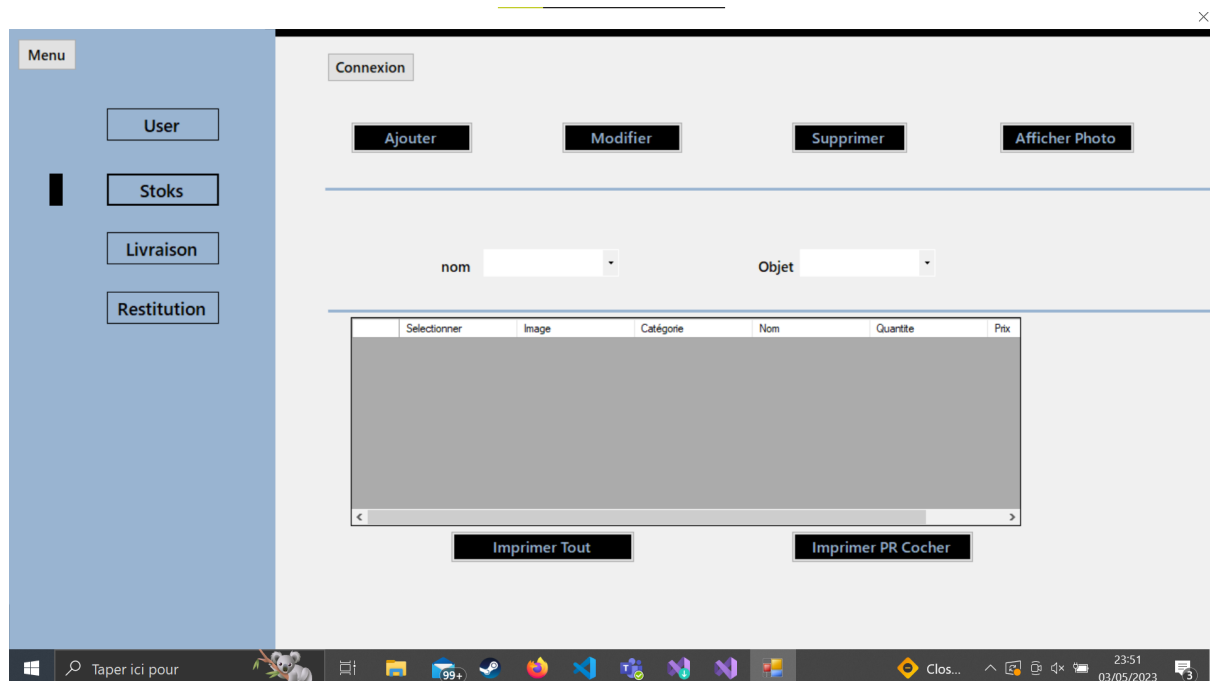
- Nom User : TEST (dropdown menu)
- Prenom User : test (text input)
- Email User : test@gmail.com (text input)
- Objet User : Pack complet (dropdown menu)
- Services User : BL Auto-Saint-Denis (dropdown menu)

At the bottom of the form is a button labeled 'Enregistrer'.

Et enfin le bouton supprimer supprime simplement l'utilisateur de notre tableau.

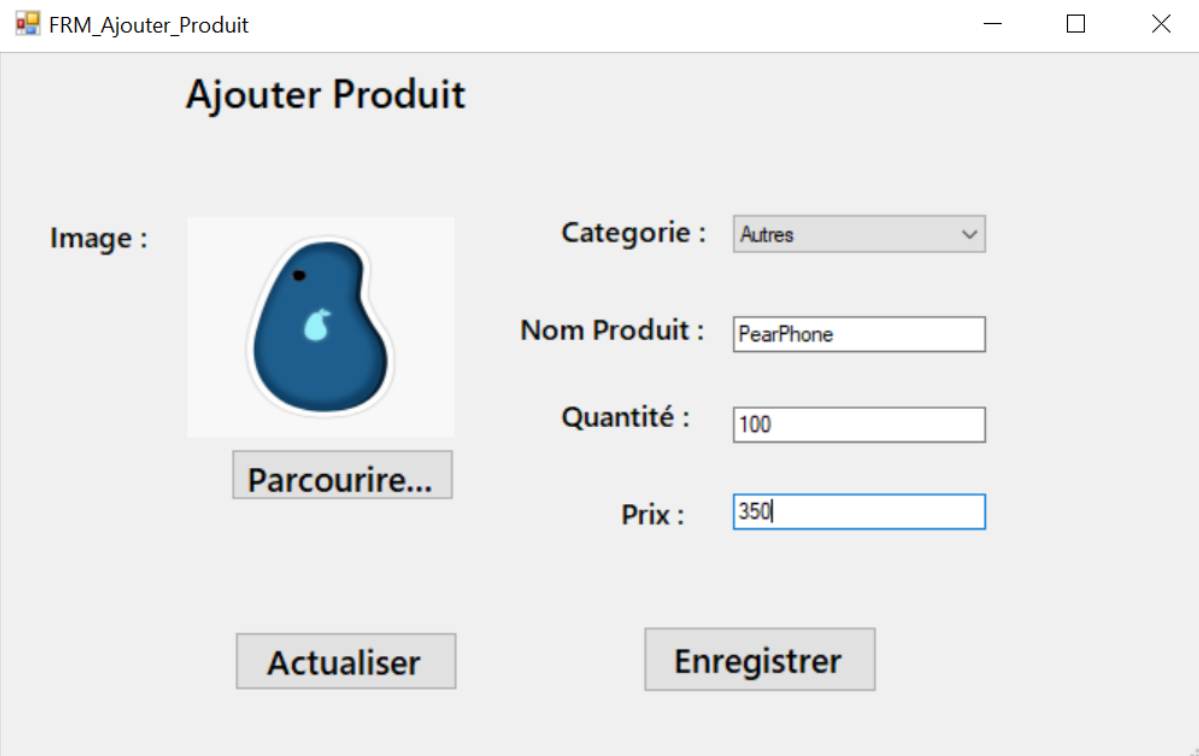
Application Gestion Des Stocks

Dans le bouton “Stock” nous avons une liste de nos produit présent dans nos stock:




Application Gestion Des Stocks

Nous pouvons en ajouter:



FRM_Ajouter_Produit

Ajouter Produit

Image : 

Parcourir...

Categorie :

Nom Produit :

Quantité :

Prix :

Actualiser Enregistrer

En modifier :

Application Gestion Des Stocks

FRM_Modifier_Produit

Modifier Produit

Image : 

Parcourir...

Categorie :

Nom Produit :

Quantité :

Prix :

Actualiser Enregistrer

Si la case sélectionner du produit voulue est coché on peut aussi en afficher la photo avec le bouton "Afficher photo":

Connexion


Ajouter Modifier

nom

Selectionner	Image
<input checked="" type="checkbox"/>	System.Drawing.Bitmap

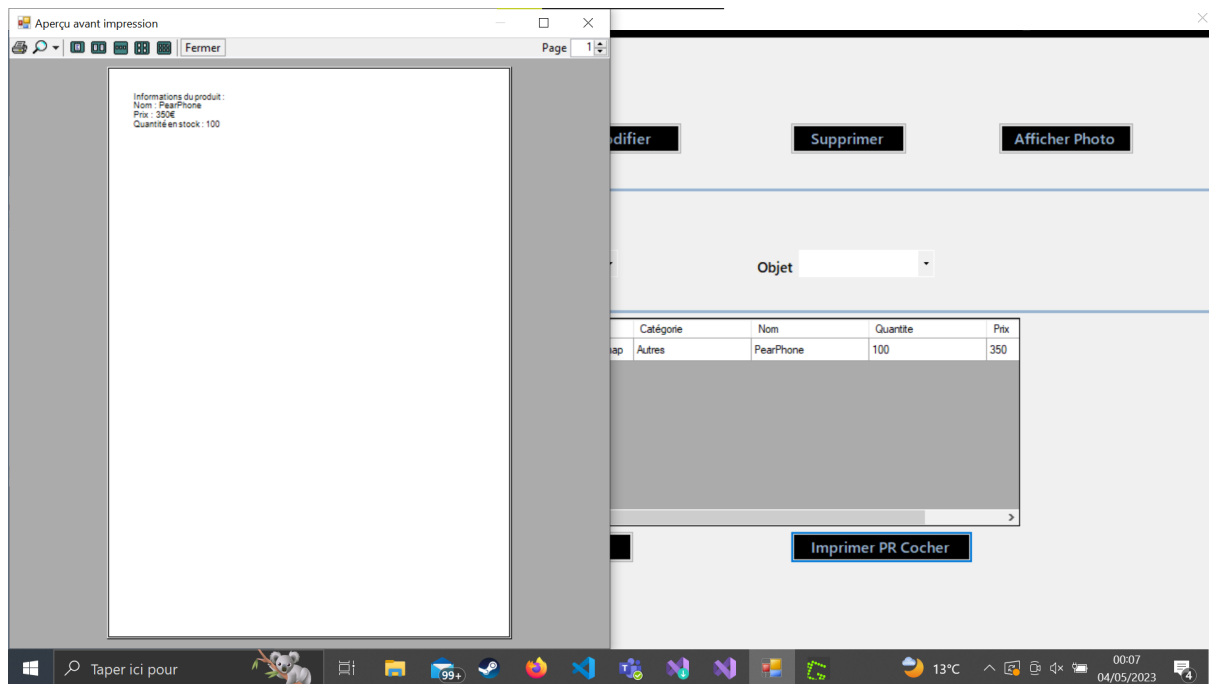
Imprimer Tout

FRM_Photo_Produit



Application Gestion Des Stocks

En cliquant sur le bouton Imprimer PR cocher on peut avoir un aperçu de notre produit sélectionner :



Application Gestion Des Stocks

Dans l'onglet "Livraison" nous avons une page comportant une liste des utilisateurs se faisant livrer des outils appartenant à l'entreprise.

The screenshot shows the 'Livraison' page. On the left is a blue sidebar with a 'Menu' button and four buttons: 'User', 'Stoks', 'Livraison' (which is active), and 'Restitution'. The main area has a 'Connexion' button at the top left. Below it are three buttons: 'Ajouter', 'Modifier', and 'Supprimer'. A horizontal line separates these from a dropdown menu labeled 'Objet' with 'Tous' selected. Below the dropdown is a table with the following data:

	Selectionner	Nom	Prenom	Outils livrés
▶	<input checked="" type="checkbox"/>	USER1	User	Pack complet
	<input type="checkbox"/>	USER2	user	Laptop
	<input type="checkbox"/>	USER3	user	Alimentation laptop
	<input type="checkbox"/>	USER4	user	Laptop

Below the table is a scroll bar. At the bottom of the main area are two buttons: 'Imprimer Tout' and 'Imprimer PR Cocher'.

Nous pouvons aussi trier les information de notre liste et afficher seulement le utilisateur en fonction de leur objet:

The screenshot shows the 'Livraison' page with the 'Objet' dropdown menu set to 'Laptop'. The table now displays only the users who received a laptop:

	Selectionner	Nom	Prenom	Outils livrés
	<input type="checkbox"/>	USER2	user	Laptop
	<input type="checkbox"/>	USER4	user	Laptop

The rest of the interface, including the sidebar and buttons, remains the same.

Et les boutons gardent les mêmes fonctions.

Application Gestion Des Stocks

Dans l'onglet restitution nous avons un formulaire qui nous permet de supprimer l'utilisateur de notre base de données :

The screenshot shows a web application interface. On the left is a blue sidebar with a 'Menu' button and four buttons: 'User', 'Stoks', 'Livraison', and 'Restitution'. The 'Restitution' button is highlighted. The main area has a 'Connexion' button at the top left. Below it is the 'Restitution' section, which contains a form with five fields: 'Nom User' (value: TEST), 'Email User' (value: test@gmail.com), 'Prenom User' (value: Jhony), 'Objet User' (value: Pack complet), and 'Services User' (value: BL Auto-Saint-Denis). At the bottom of the form are two buttons: 'Actualiesr' and 'Enregistrer'.

Menu

Connexion

Restitution

Nom User : TEST

Email User : test@gmail.com

Prenom User : Jhony

Objet User : Pack complet

Services User : BL Auto-Saint-Denis

Actualiesr Enregistrer