d

30/05/2023

Candidat : BARRAS Tristan

Chef de projet : ANDOLFATTO Frédérique

Application C# de gestion d’inventaire informatique

Table des matières

[Analyse préliminaire 3](#_Toc134083784)

[Introduction 3](#_Toc134083785)

[Objectifs 3](#_Toc134083786)

[Méthode de gestion de projet 3](#_Toc134083787)

[Planification initiale 4](#_Toc134083788)

[Analyse / Conception 5](#_Toc134083789)

[Concept 5](#_Toc134083790)

[Stratégie de test 11](#_Toc134083791)

[Planification 12](#_Toc134083792)

[Dossier de conception 13](#_Toc134083793)

[Réalisation 14](#_Toc134083794)

[Dossier de réalisation 14](#_Toc134083795)

[Description des tests effectués 15](#_Toc134083796)

[Erreurs restantes 15](#_Toc134083797)

[Liste des documents fournis 15](#_Toc134083798)

[Conclusions 16](#_Toc134083799)

[Annexes 17](#_Toc134083800)

[Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 17](#_Toc134083801)

[Sources – Bibliographie 17](#_Toc134083802)

[Journal de travail 17](#_Toc134083803)

[Manuel d'Installation 17](#_Toc134083804)

[Manuel d'Utilisation 17](#_Toc134083805)

[Archives du projet 17](#_Toc134083806)

*:*

# Analyse préliminaire

## Introduction

Ce projet est réalisé dans le cadre d’un TPI, il y a 90 heures de travail. Le projet est une application en C# de gestion d’inventaire de matériel informatique de l’école. Elle permettra de parcourir, ajouter, modifier du matériel informatique présent dans une base de données. Pour ce projet, j’ai des compétences en développement sur du C# ainsi que des compétences en modélisation et gestion de bases de données. J’ai fait un projet similaire le pré-TPI qui a duré 72 heures, ce qui me permet d’avoir un peu d’expérience pour la gestion d’un projet comme le TPI.

## Objectifs

Les objectifs de ce projet sont en premier de créer une partie administrateur disponible avec une authentification et qui pourra à l’aide d’une interface graphique insérer dans une base de données des informations sur du matériel informatique. Le deuxième objectif est de pouvoir créer/modifier des listes pour les marques du matériel, les modules ainsi que l’emplacement où ce qu’il se trouve. Le troisième objectif est le fait de pouvoir modifier les données du matériel ainsi que l’archivé. Le quatrième objectif est de faire une interface graphique pour que les utilisateurs puissent consulter le matériel informatique grâce à des critères et il peut voir toutes les informations sur le produit en cliquant dessus.

## Méthode de gestion de projet

La méthode de gestion de projet qui est utilisé est la méthode dite en cascade. Cette méthode a été choisie par confort en effet, ma méthode de travail correspond mieux à cette méthode que par exemple la méthode agile. Je me retrouve plus dans cette méthode qui me permet de bien suivre le projet étape par étape. La méthode se divise en 5 phases qui doivent se suivre successivement. La première phase l’analyse est dans ce cas l’analyse du cahier des charges normalement cette étape comprend la conception du cahier des charges, mais dans cette situation le cahier des charges a été reçu le premier jour. La seconde étape la conception comprend dans ce cas l’analyse initiale, la modélisation de la base de données, la maquette de l’application ainsi que le point analyse/conception dans le rapport du projet. La troisième étape est l’implémentation comprend la partie programmation. La quatrième partie, l’étape teste comprend tous les tests prévus dans la partie conception puis l’exploitation est la première version du produit est finie.

## Planification initiale

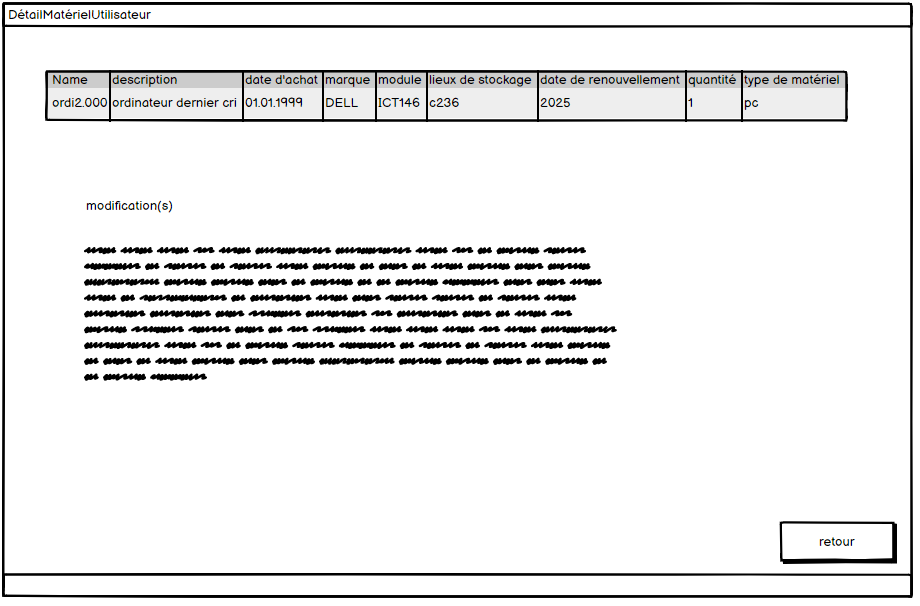
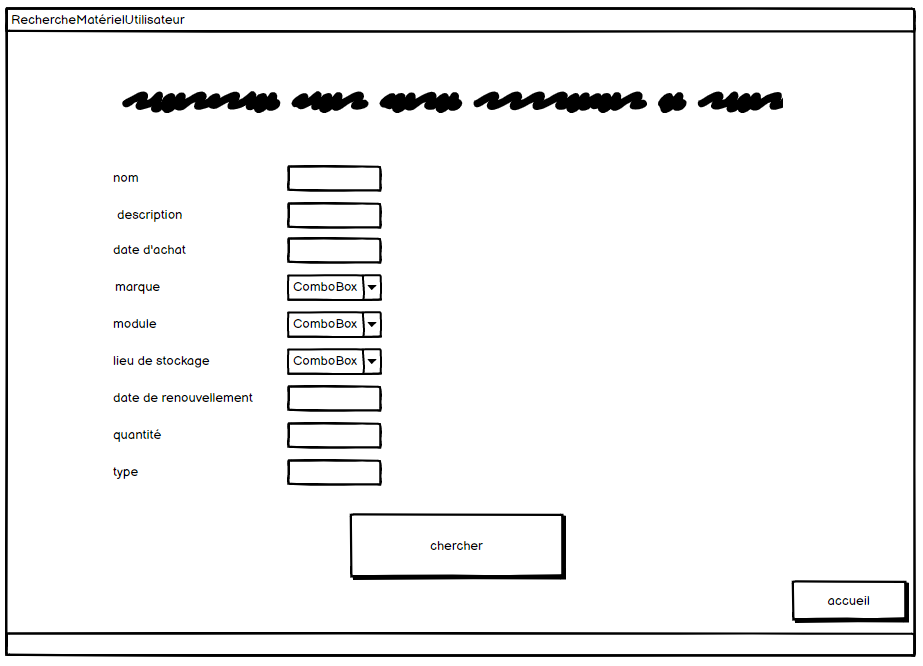
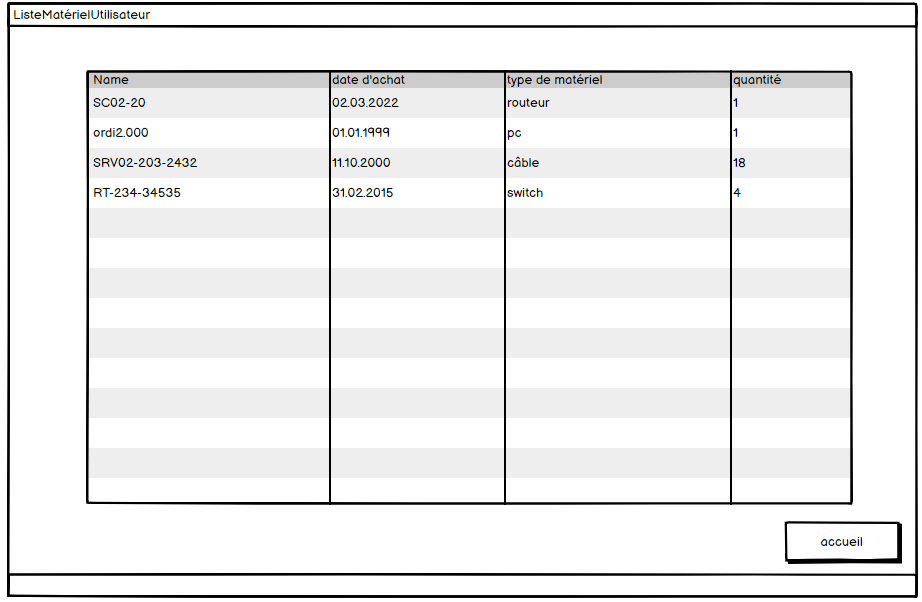
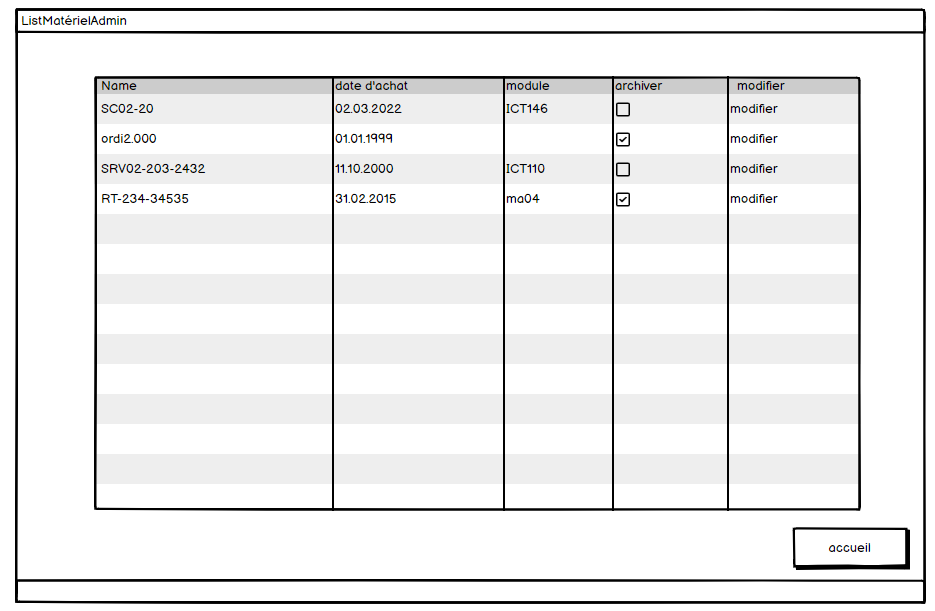
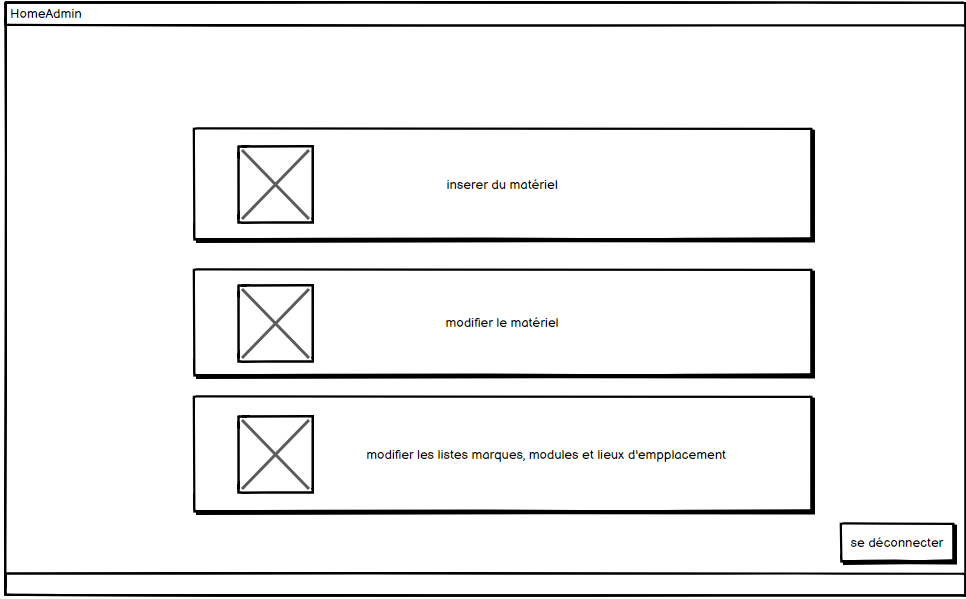
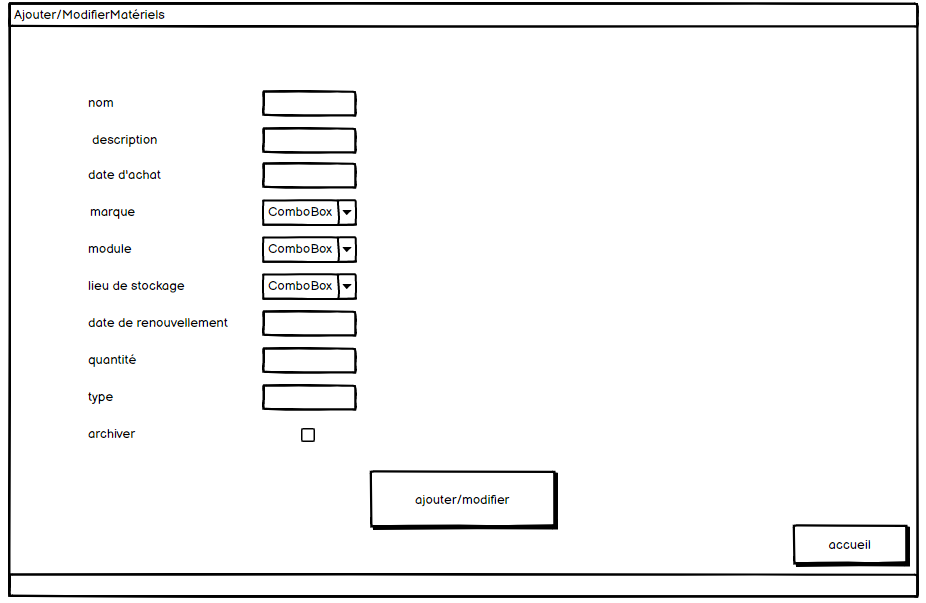
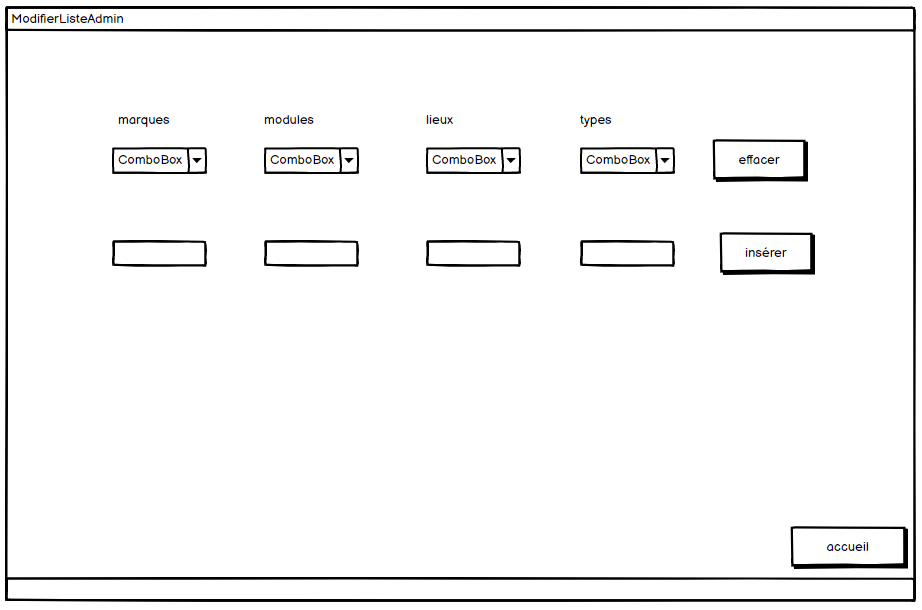
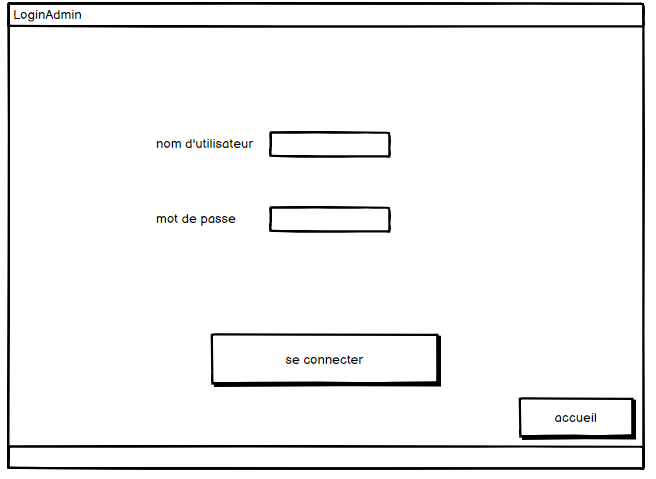
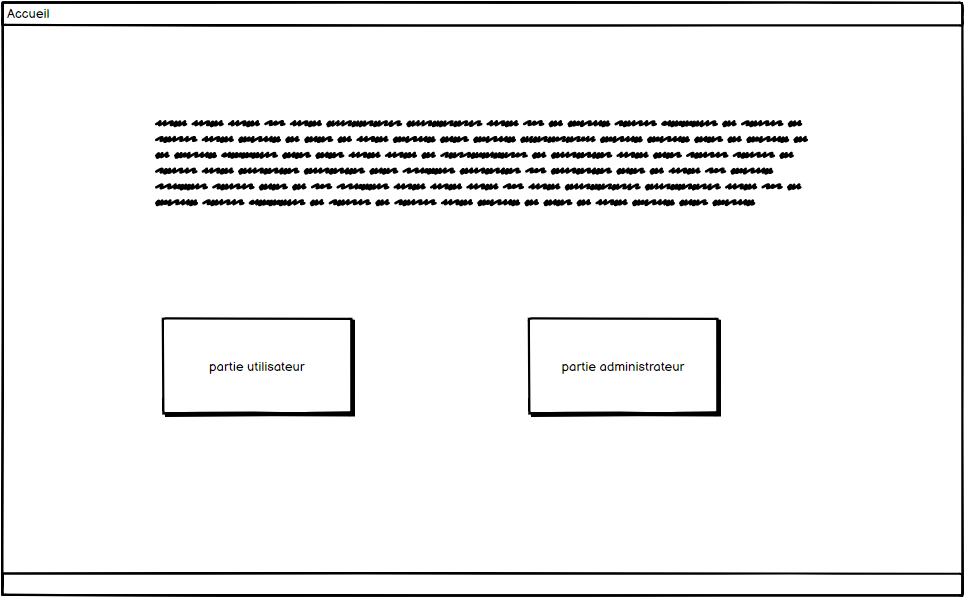
Voici un diagramme de Gantt pour représenter ma planification initiale.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **02.05.2023 - 30.05.2023** | | | | |
| 02.05.23 | 08.05.23 | 15.05.23 | 22.05.23 | 30.05.23 |
| Analyse |  |  |  |  |  |
| IHM |  |  |  |  |  |
| Code métier |  |  |  |  |  |
| Tests |  |  |  |  |  |
| Documentation final |  |  |  |  |  |

# Analyse / Conception

## Concept

Voici la maquette effectué pour voir concrètement l’apparence de l’application :



Voici les scénarios et Use case pour montrer les fonctionnalités de l’application, les scénarios seront utilisé pour effectuer les tests système car ils assurent que toutes les fonctionnalités marchent.





## Stratégie de test

La stratégie de teste sera faite en pyramide, en premier les tests unitaires pour chaque fonction importante, les tests d’intégrations seront fait quand plusieurs éléments interagissent entre eux pour s’assurer du fonctionnement et enfin les tests systèmes qui permettent de tester les scénarios écris dans la partie concept de ce projet. Une classe de test automatique sur une classe prévue pour ce projet devra être fait. Les données seront fictives mais elles seront inspirées des cours que j’ai effectué. Les tests seront effectués par moi-même.

## Planification



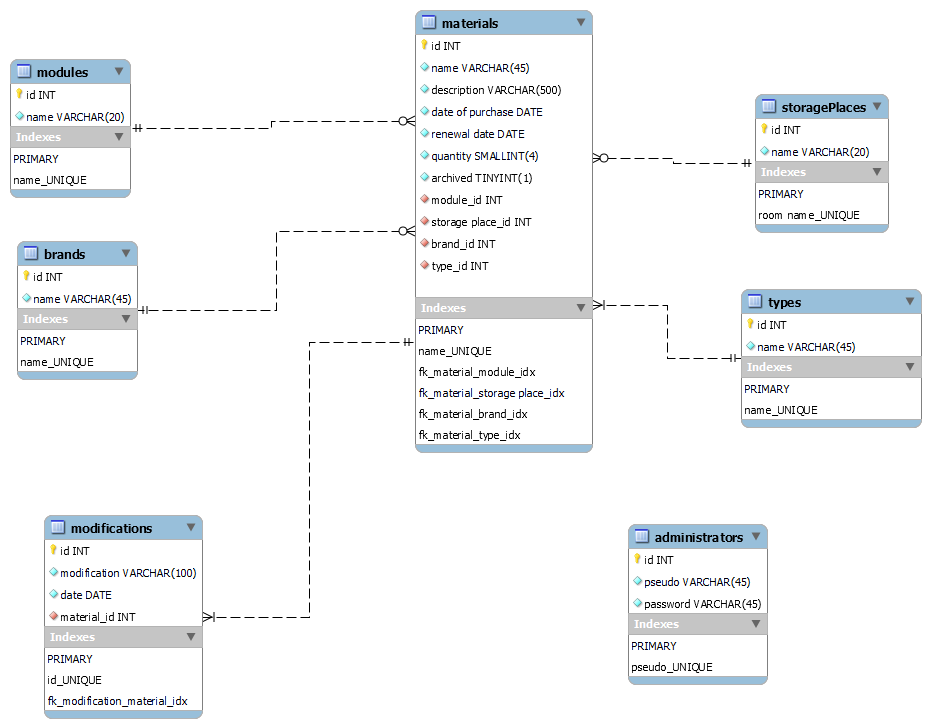
## Dossier de conception

Le matériel utilisé sera 1 PC en configuration standard CPNV avec accès à internet.

Le système d’exploitation sera Windows 10.

L’outil principale utilisé sera Microsoft Visual studio pour coder en C# ainsi que les applications de réalisation comme balsamiq, Excel, draw.io, MySQL Workbench, mariadb, HeidiSQL. Un outil de gestion de version git.

Voici le MCD de ce projet :

Voici Le MLD de ce logiciel

# Réalisation

## Dossier de réalisation

Le dossier est composé de deux parties, la première c’est le projet, code, donc qui contiennent Front qui contient l’affichage du projet, Classe qui contient les classes utiliser dans le code, Tests qui contient les tests automatiques effectuer et le .sln qui est la solution du projet. La deuxième partie concerne l’analyse/conception du projet avec comme contenue les User cases/scénarios, le rapport du TPI, la planification, le journal de travail, la maquette, le cahier des charges, le MCD/MLD, avec les scriptes de créations de base de données et d’ajout de données, et les captures d’écran.

## Description des tests effectués

### Tests unitaire/integration

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| numéro du test | description | date du test | résultat attendu | résultat |
| 1 |  | 08.05.23 | La fonction CheckAdmin retourne true si un admin similaire est trouvé dans la bdd | réussit |
| 2 |  | 08.05.23 | La fonction CheckAdmin retourne false si il n’y pas d’admin similaire dans la bdd | réussit |
| 3 |  | 08.05.23 | La fonction InsertWord va ajouter un mot dans une liste de la bdd et la fonction getList va récupérer la liste. | réussit |
|  | La fonction DeleteWord va enlever un mot d’une liste dans la bdd |
| 4 |  | 08.05.23 | La fonction GetId va retourner l’id en int d’un élément d’une liste | réussit |
| 5 |  | 16.05.23 | La fonction InsertMaterial va insérer le matériel dans la base de données et la fonction GetMaterial va retourner une liste de matériel dont le dernier de la liste est le matériel qu’on vient de créer | réussit |
| 5 |  | 16.05.23 | La fonction UpdateMaterial va mettre à jour le matériel que l’on a modifier puis avec la fonction getMaterial l’on récupère le dernier matériel de la liste qui vient d’être modifier | réussit |
| 7 |  | 16.05.23 | La fonction InsertMessage qui va être lier avec le matériel « PCTEST » va insérer un message de modification dans la base de données, la fonction getMessages va rendre une liste de message et la dernière insérer va rendre le message inserer. | réussit |

### Tests système

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numéro du scénario** | **date** | **résultat** |
| 1 | 17.05.2023 | réussit |
| 2 | 22.05.2023 | réussit |
| 3 | 17.05.2023 | réussit |
| 4 | 17.05.2023 | réussit |
| 5 | 17.05.2023 | réussit |
| 6 | 17.05.2023 | réussit |
| 7 | 17.05.2023 | réussit |
| 8 | 17.05.2023 | réussit |

## Erreurs restantes

Il reste dans mon code des éléments pas bien optimisé mais pas d’erreur en soi.

## Liste des documents fournis

Voici la liste de tous les documents fournis qui sont disponible dans le dépôt github <https://github.com/Tristan1403/GestionInventaireInformatiqueTPI.git> :

Le rapport du TPi

La documentation initiale avec toutes la partie analyse, conception

Un manuel d’installation et d’utilisation

Les scriptes pour créer la base de données et y insérer des données

L’application avec un .exe pour l’ouvrir

# Conclusions

*Développez en tous cas les points suivants :*

### Objectifs atteints / non-atteints

Tous les tests ont été réussi, les scénarios ainsi que les tests unitaires. Les points techniques ont été fait et respecté.

* *Points positifs / négatifs*
* *Difficultés particulières*
* *Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)*

# Annexes

## Glossaire

## Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

## Sources – Bibliographie

### Internet

Méthode en cascade consulté le 03.05.2023 :

<https://www.ionos.fr/digitalguide/sites-internet/developpement-web/modele-en-cascade/#:~:text=Le%20mod%C3%A8le%20en%20cascade%20reposant,%2C%20impl%C3%A9mentation%2C%20test%20et%20exploitation>.

Combobox en read-only consulté le 08.05.2023

https://stackoverflow.com/questions/3061042/how-do-i-set-combobox-read-only-or-user-cannot-write-in-a-combo-box-only-can-sel

Recharger une forme C# consulté le 08.05.2023

https://www.codeproject.com/Questions/646695/how-to-reload-form-or-refresh-form-in-csharp-net

Comment mettre des données dans un DataGridView consulté le 09.05.2023

<https://stackoverflow.com/questions/29814305/how-to-load-list-data-into-datagridview-in-c-sharp>

Créer un évente en double cliquant sur le datagrid consulté le 09.05.2023

https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.windows.forms.datagridview.rowheadermousedoubleclick?view=windowsdesktop-7.0&viewFallbackFrom=net

Comment récupéré les données d’un dataGridView consulté le 09.05.2023

https://learn.microsoft.com/en-us/answers/questions/372644/pass-from-data-grid-to-textbox-in-c

Message Input, consulté le 09.05.2023

https://stackoverflow.com/questions/10797774/messagebox-with-input-field

Pour éviter une exception quand la première ligne est rendue invisible, consulté le 11.05.2023

<https://www.developpez.net/forums/d2100367/dotnet/langages/csharp/rendre-invisible-ligne-datagridview/>

Faire un retour à la ligne dans un label, consulté le 15.05.2023

<https://www.developpez.net/forums/d511035/dotnet/langages/csharp/retour-chariot-string/>

Enlever les doublons dans une liste, consulté le 15.05.2023

<https://www.tutorialspoint.com/remove-duplicates-from-a-list-in-chash#:~:text=Use%20the%20Distinct()%20method,from%20a%20list%20in%20C%23>

## Journal de travail

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Durée** | **Activité** | **Remarques** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 

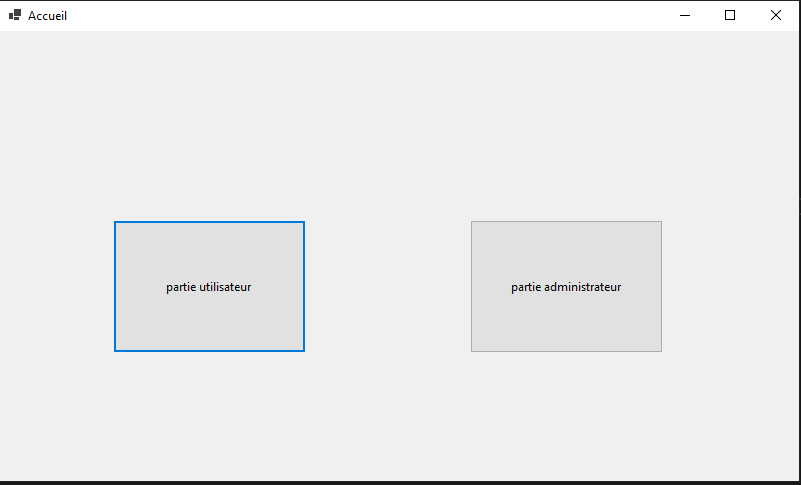
## Manuel d'Installation

## Manuel d'Utilisation

### Partie admin

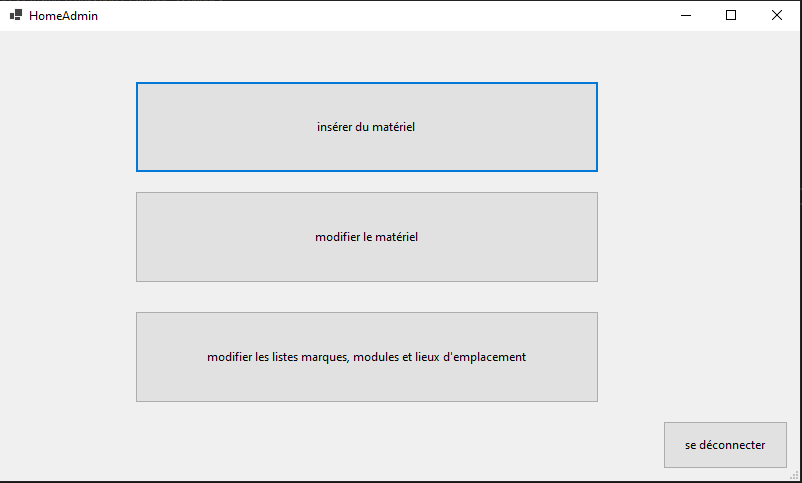
Lorsque vous double cliquer sur GestionInventaire.exe vous allez arriver sur cette page

Veuillez cliquer sur « partie administrateur » puis veuillez entrer le pseudo « admin » et le mot de passe « Pa$$w0rd » pour pouvoir accéder à la partie administrateur.

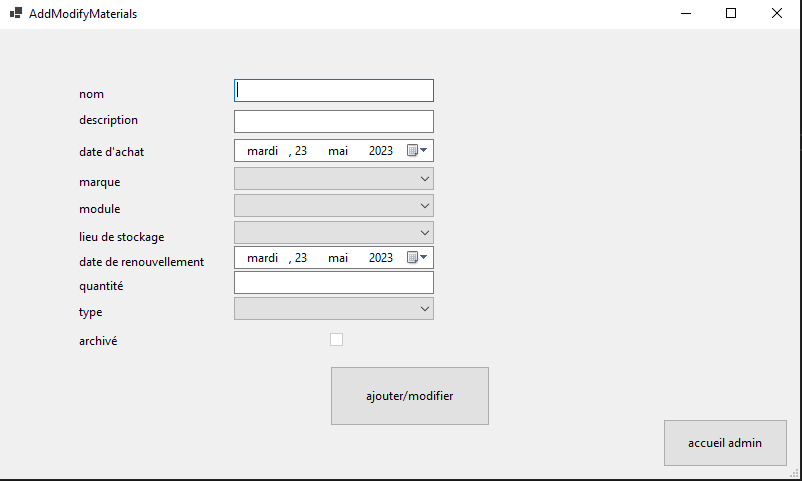


Vous allez à présent vous retrouver sur cette page.-

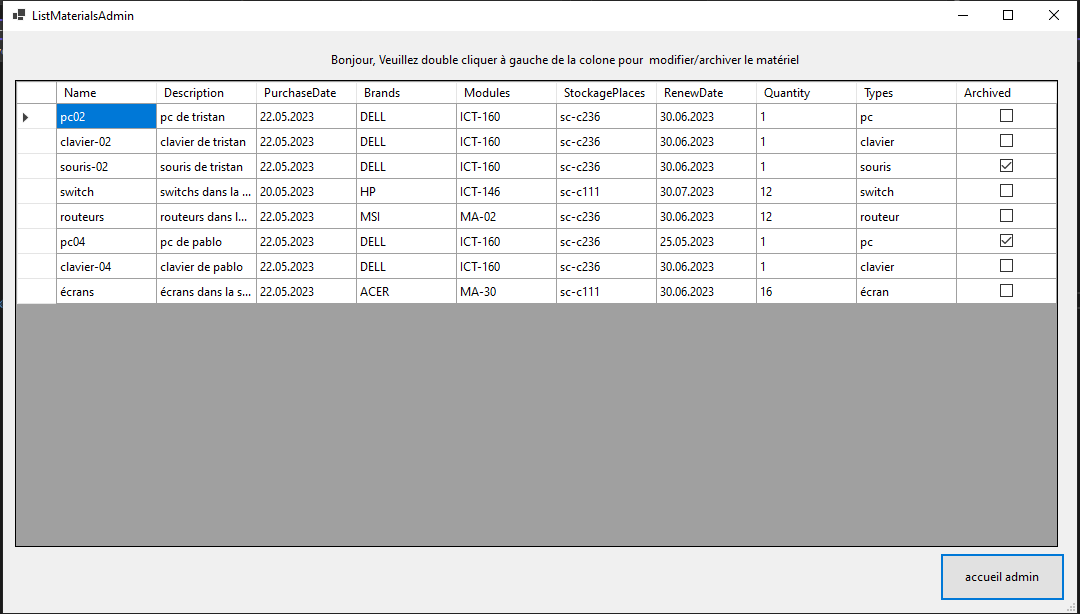
Vous avez maintenant le choix entre 3 types d’action on va commencer par l’insertion de matériel, pour cela veuillez cliquer sur « insérer du matériel ».

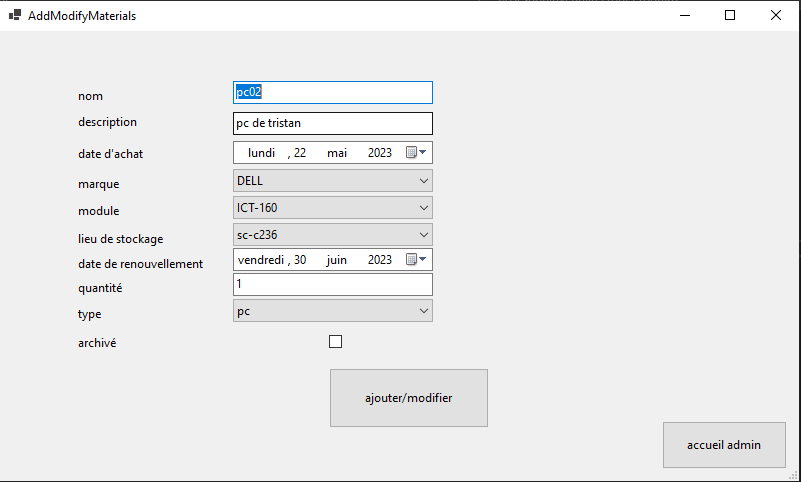


Vous allez vous retrouvez sur cette page :

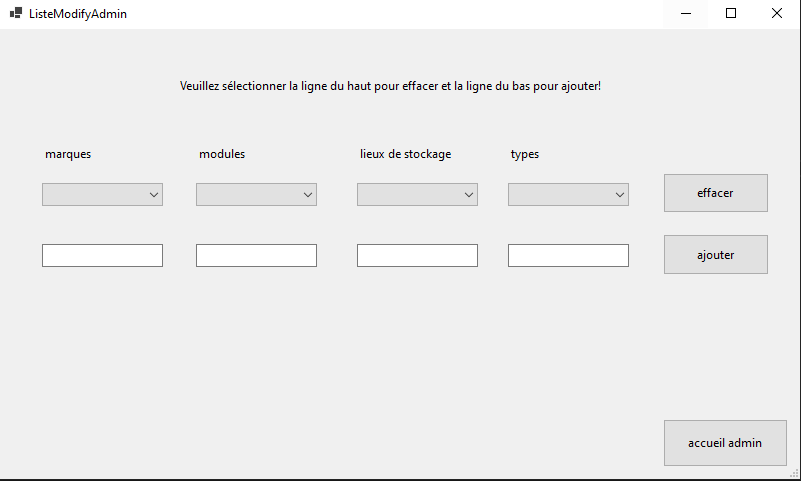
Pour insérer il y a des règles, tous les champs doivent être remplis, la quantité doit être un chiffre, la date de renouvèlement doit être après la date d’achat. Puis il faut appuyer sur ajouter/modifier.

Pour la partie modification du matériel, veuillez revenir à l’accueil et appuyer sur « modifier le matériel » puis vous allez arriver sur cette page :

 Vous pouvez voir tous le matériel dans la base de données, pour modifier il faut double cliquer à gauche du matériel que l’on veut modifier puis l’on arrive sur cette page avec les données du matériel écrite.

Pour modifier le matériel il faut simplement faire les changements puis appuyer sur ajouter/modifier, il est possible d’archiver le matériel en cochant archiver.

Pour la partie modification des listes marques, modules, lieux de stockage et types, il faut revenir à l’accueil et appuyer sur modifier les listes. Vous allez arriver sur cette page :

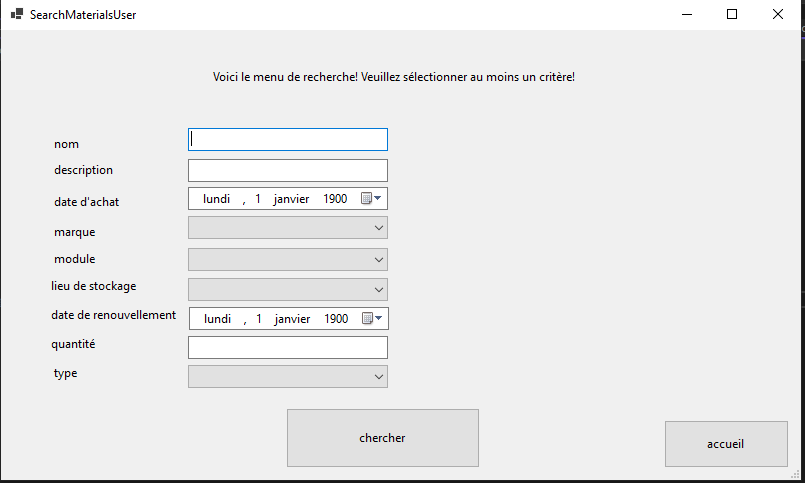
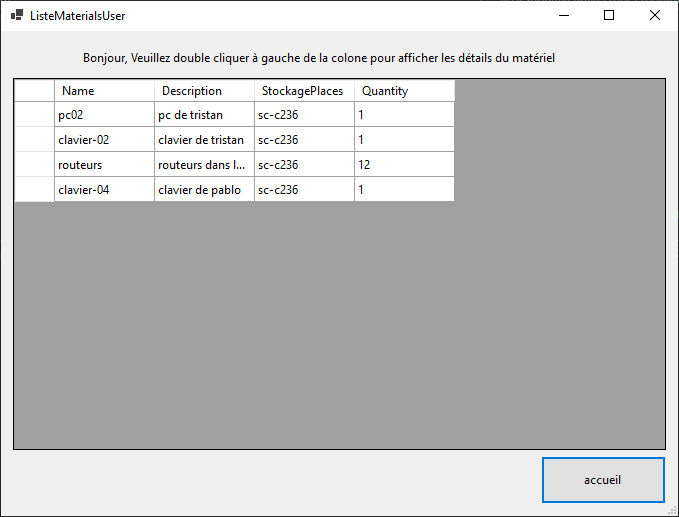


Pour ajouter un mot dans une liste, il faut écrire en bas et pour effacer, il faut sélectionner un mot dans la combobox.

### Partie User

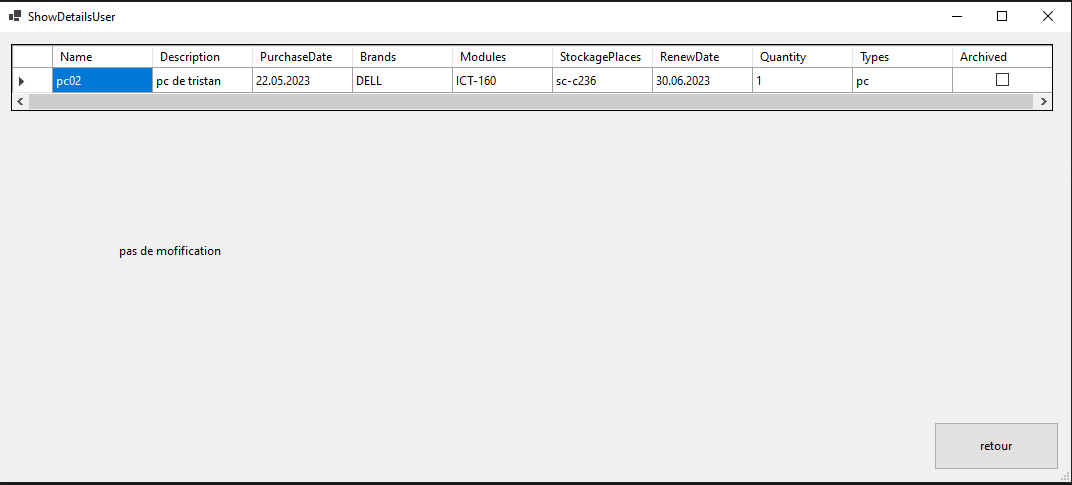
Pour cette partie il faut sélectionner partie utilisateur dans l’accueil. Puis vous allez arriver sur cette page :

Pour chercher du matériel, il faut sélectionner au moins un critère puis appuyer sur chercher puis l’on va arriver sur cette page :



Puis cette page affiche les critères principaux qui sont le nom, la description et la quantité puis affiche les critères rechercher. Pour voir les détails et modifications effectués sur le matériel, il faut double cliquer à gauche du matériel puis on arrive sur cette page.

On voit sur cette page tous les critères du produit ainsi que les modifications effectuées. Pour revenir à la recherche effectuer il faut appuyer sur retour.



## Archives du projet

MCD

