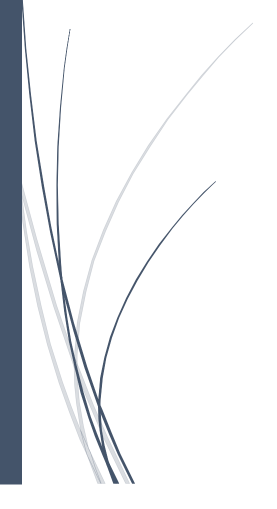
30/05/2023

Application C# de gestion d'inventaire informatique



Candidat: BARRAS Tristan

CHEF DE PROJET : ANDOLFATTO FRÉDÉRIQUE

TABLE DES MATIERES

Analyse préliminaire	3
Introduction	3
Objectifs	3
Méthode de gestion de projet	3
Planification initiale	4
Analyse / Conception	5
Concept	5
Stratégie de test	11
Planification	12
Dossier de conception	13
Réalisation	14
Dossier de réalisation	14
Description des tests effectués	15
Erreurs restantes	15
Liste des documents fournis	17
Conclusions	17
Annexes	19
Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation	19
Sources – Bibliographie	19
Journal de travail	19
Manuel d'Installation	19

Gestion d'inventaire informatique

Tristan Barras

Manuel d'Utilisation	19
Archives du projet	19

.

ANALYSE PRÉLIMINAIRE

INTRODUCTION

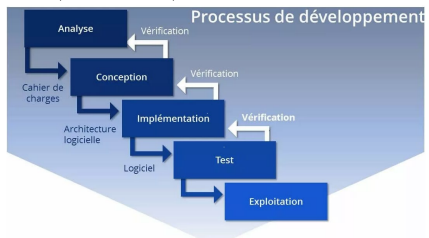
Ce projet est réalisé dans le cadre d'un TPI, il y a 90 heures de travail. Le projet est une application en C# de gestion d'inventaire de matériel informatique de l'école. Elle permettra de parcourir, ajouter, modifier du matériel informatique présent dans une base de données. Pour ce projet, j'ai des 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					
ІНМ					
Code métier					
Tests					
Documentation final					

ANALYSE / CONCEPTION

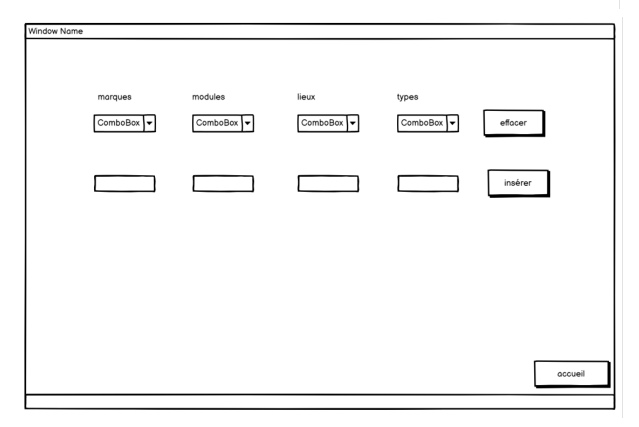
CONCEPT

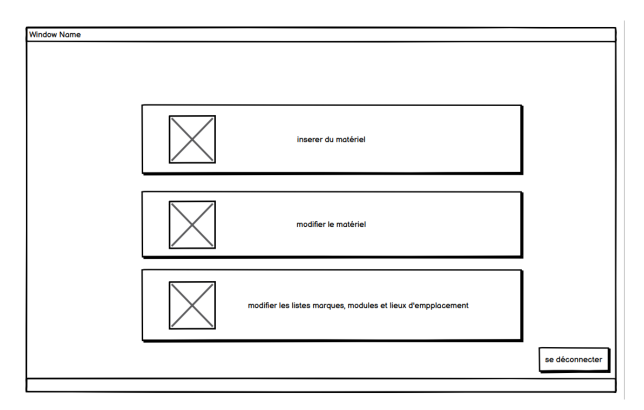
Voici la maquette effectué pour voir concrètement l'apparence de l'application :

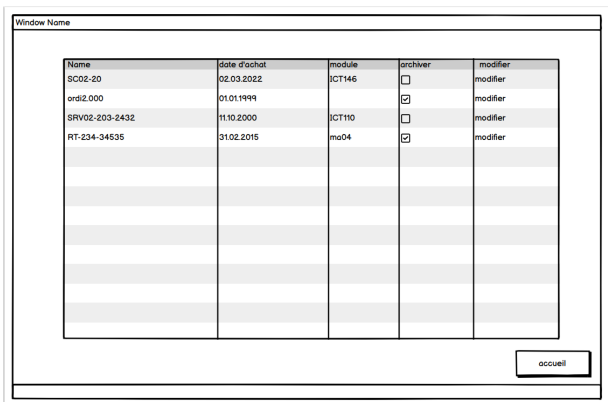
Window Name			
	Appear Actual appears appear an Actual appears and a superior appears appears appears appears actually appears	ulle anteeds as delse de veste anteeds adre anteeds to veste de anteedscher anteeds adre de anteeds de to anteeds adresinations anteeds anteeds adre de anteeds de des anteeds anteedscheres anteeds anteeds anteeds de des anteeds are des anteeds anteeds anteeds anteeds anteed de des anteeds de anteeds anteeds anteeds anteeds anteeds	
	partie utilisateur	partie administrateur	

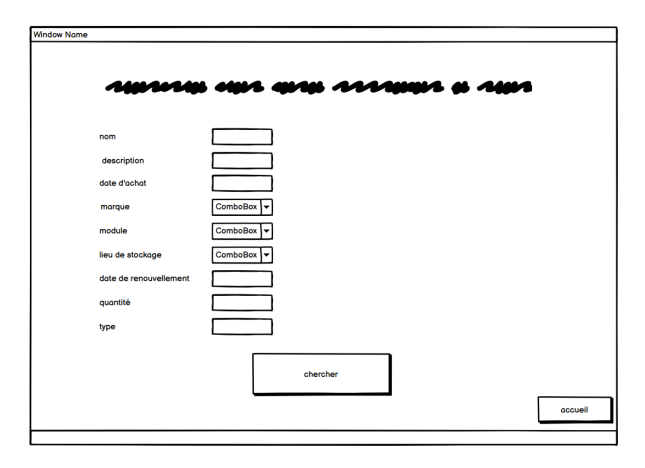
Window Name	
nom d'utilisateur	
mot de passe	
·	
se connecter	
	accueil

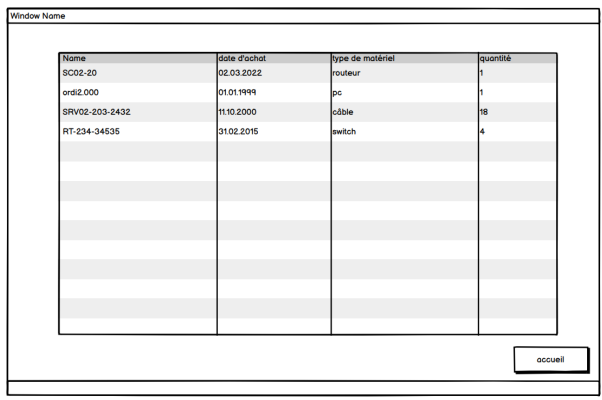
Window Name				
nom				
description				
date d'achat				
marque	ComboBox ▼			
module	ComboBox ▼			
lieu de stockage	ComboBox ▼			
date de renouvellement				
quantité				
type				
archiver				
			1	
		ajouter/modifier		
			•	accueil











Name	description	date d'achat	marque	module	lieux de stockage	date de renouvellement	quantité	type de matériel
ordi2.000	ordinateur dernier cri	01.01.1999	DELL	ICT146	c236	2025	1	рс
mod	dification(s)							
4478		***************************************	14 MILION	nun 1	nm 101 m m1111	• *****		
4140	H 447M 447M A45 447 HILLS BE ABLES BE A	#***** ****** #* #**** ***** #*		*****				
414gi 400gi 414gi 414gi	16 the absandablikas to divides the absance the al idites the absance the al	, 411464 14 6444 14 6444 14 6444 14 64464 14 64464 14 64464	14-140 (140) 16-140 (14) 16-140 (14) 14-140 (14)	2 481414 84 88424 84842 44	r alitere de aliter : estat desert dels : estat desert dels	1 41414 1 41414 1 41414		
41-14 41444 41-14 41-14	16 44204 44204 464 464 190144 66 400444 66 46 19040444 60444444444 16 66 4044444444 6044 140144444444 40444 60444			44 444 44 4444 44 4444 44 4444	mt 44201 402 40401 	s -190404 -2 490444 -3 49784 -3 49784 -3 4944		
40701 01004 40701 0004 0004 0004	idinaliste sealis ses tes metare terestes tes is tes sansature teres directes terestes teres directes terestes teres directes terestes tes ses directes testis ses tes directes testis ses testis directes testis ses testis directes testis	16 antiques a 16 antiques at 16 antiques at 16 antiques an 16 antiques an 16 antiques and	1781788 81 14-148 81 14-148 81	44 444 44 4444 44 4444 44 4444	1961 APT BE BEFFEE 1 44706 BEFFEE 1 48606 BEFFEE 1 48606 BEFFEE 1 48606 BEFFEE 10406 BEFFEE 10	4 40444 4 40444 1 40444		
41000 41000 41000 41000 41000 41000 41000	IS ANDES ANDES AND AND MINISTERS DE ANTONIO DES AN MINISTERS DESCRIPTORS DE MINISTERS DESCRIPTORS DE MINISTERS DESCRIPTORS DE MINISTERS ANDES ANTONIOS MINISTERS ANTONIOS DESCRIPTORS MINISTERS ANTONIOS DESCRIPTORS MINISTERS ANTONIOS DESCRIPTORS	maramana marama maramana ma ma maramana ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma	1781788 81 14-148 81 14-148 81	######################################	ode antente entre es transcript antente transcript and estimate transcript and	4 40444 4 40444 1 40444		
41000 41000 41000 41000 41000 41000 41000	agges de agress de a spragges de agress to de agresagges de gregos desagges depa todo acongos agress d ggrapes assus agress todo de assus desage	property appropries	eranne erannne erannne eranne eranne eranne eranne eranne erannne erannne erann	######################################	egs antens annes e sesses as essess sesses as essess pesses as essesses pesses as essesses as esses as essesses as antens annes a	4 40444 4 40444 1 40444		
41000 41000 41000 41000 41000 41000 41000	agges de agress de a spragges de agress to de agresagges de gregos desagges depa todo acongos agress d ggrapes assus agress todo de assus desage	nder derege de des des de de des des des des des de de des des des de d	eranne erannne erannne eranne eranne eranne eranne eranne erannne erannne erann	######################################	egs average ages a grant get ageser grant get ageser get serge ave serge get serge average getse get ageses a	4 40444 4 40444 1 40444		
41000 41000 41000 41000 41000 41000 41000	agges de agress de a spragges de agress to de agresagges de gregos desagges depa todo acongos agress d ggrapes assus agress todo de assus desage	poete desperant poete despe de government de desemble de desemble de desemble desemb	eranne erannne erannne eranne eranne eranne eranne eranne erannne erannne erann	######################################	engs avereng gegera i recorde ger rgeren i rgerses ger rgeren prages geger ge res gester ger rgerses agester ger rgerses ge	4 40444 4 40444 1 40444		
41000 41000 41000 41000 41000 41000 41000	agges de agress de a spragges de agress to de agresagges de gregos desagges depa todo acongos agress d ggrapes assus agress todo de assus desage	ne descriptions of the second	eranne erannne erannne eranne eranne eranne eranne eranne erannne erannne erann	######################################	the antitude ander a mention and the control properties and the con- properties and the con- properties and the con- properties and the con- traction and	4 40444 4 40444 1 40444		
41000 41000 41000 41000 41000 41000 41000	agges de agress de a spragges de agress to de agresagges de gregos desagges depa todo acongos agress d ggrapes assus agress todo de assus desage	ne gerragerari gerra erget a e arragera e arragera e arragera eger as arr gerrage ager geger and and a	eranne erannne erannne erannne	######################################	ode antende anten e mentende antende antende proposes antende antende proposes antende antende proposes antende antende proposes antende propo	4 40444 4 40444 1 40444		

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.

tristan Barras	description	condition	réaction
	Use case: l'admin m	nodifie les listes de mot disponible	
	1) lancement de l'application		
1			
	l'admin double-click sur le .exe	L'utilisateur doit avoir téléchargé le projet et y avoir accès.	L'application est lancée et l'admin voit la fenêtre d'accueil.
	2) enregistrement de l'admin		
2			
	L'admin suit le scénario 1 et appuie sur le bouton disponible "partie administrateur" .		Une nouvelle fenêtre s'ouvre et les textbox pseudo et mot de passe apparaissent.
	L'admin entre son pseudo et son mot de passe.	L'admin doit avoir un compte dans la base de donnée.	L'admin est connecté et voit 4 boutons, insérer du matériel, modifier le matériel, modifier les listes marques, modules et lieux d'emplacement et un bouton accueil.
	3) modifier les listes		
3			
	L'utilisateur suit le scénario 1 et 2 puis appuie sur le bouton modifier les listes marques, modules et lieux d'emplacement.		Une nouvelle fenêtre s'ouvre et l'on voit trois textbox, trois combobox, un bouton effacer, un bouton insérer ainsi qu'un bouton accueil.
	L'admin sélectionne un mot disponible dans la combobox maques puis appuie sur effacer.		Le mot sélectionne est effacer de la base de données et n'est plus disponible dans la liste utilisée.
	L'admin écrit un mot dans la textebox modules puis appuie sur insérer.		Le mot qui est écrit dans la textbox est insérer dans la base de données et l'admin peut le voir dans la combobox.
	L'admin appuie sur effacer sans sélectionner un mot ou appuie sur insérer sans écrire un mot dans une texte box.	Aucun mot ne doit être sélectionné et les textebox doivent être vide.	Une messagebox apparaît et indique à l'admin qu'il doit selectionner/écrire un mot.
	Use case: l'admin inser	t du matériel dans la base de données	
	4) insárar la matárial		
4	4) insérer le matériel		
•	Les scénarios 1 et 2 ont été effectués et l'admin appuie sur le bouton insérer du matériel.		Une nouvelle fenêtre apparaît et on voit tous les critères qui représentent un objet
	L'admin appuie sur ajouter sans remplir tous les champs.	L'admin n'as pas rempli tous les champs.	informatique et 2 boutons : ajouter/modifier et accueil. Un pop-up avertit l'admin qu'il n'a pas remplis tous les champs nécessaires.
	L'admin appuie sur ajouter en remplissant tous les champs .	Tous les champs doivent être remplis.	Un nouveau matériel informatique a été ajouté dans la base de données.

	Use case: l'adm	in modifie/archive le matériel	
	5) modifier le matériel		
5			
	Les scénarios 1 et 2 ont été effectués		Une nouvelle fenêtre s'ouvre
	et l'admin appuie sur le bouton		avec la liste de tout le matériel
	modifier le matériel.		disponible dans la base de
			données.
	L'admin appuie sur le mot modifier à		Une nouvelle fenêtre apparaît
	droite du matériel qu'il veut modifier.		et on voit tous les critères
			remplis qui représentent
			l'objet informatique et 2
			boutons : ajouter/modifier et
			accueil.
	L'admin modifie le module attribuer à		La fenêtre avec toute la liste du
	l'objet puis appuie sur		matériel s'ouvre et l'on peut
	ajouter/modifier.		voir que la modification a été
			effectuée.
	6) archiver le matériel		
6	1		11
	Les scénarios 1 et 2 ont été effectués		Une nouvelle fenêtre s'ouvre
	et l'admin appuie sur le bouton		avec la liste de tout le matériel
	modifier le matériel.		disponible dans la base de données.
	L'admin annuis sur la mat madifiar à		
	L'admin appuie sur le mot modifier à droite du matériel qu'il veut modifier.		Une nouvelle fenêtre apparaît et on voit tous les critères
	dioite da materier qu'il veut mourrier.		remplis qui représentent
			l'objet informatique et 2
			boutons : ajouter/modifier et
			accueil.
	L'admin va cocher sur le radio bouton		La fenêtre avec la liste de tout
	archivé puis va appuyer sur		le matériel s'ouvre et l'on peut
	ajouter/modifier.		voir que l'objet a été modifié.
		t consulter des informations sur le matériel	
	7) aller au menu utilisateur		
_	77 diret da mena atmisatear		
7			
	Le scénario 1 doit être fait, l'utilisateur		Une nouvelle fenêtre s'ouvre
	va appuyer sur le bouton partie		avec tous les critères
	utilisateur.		disponibles du matériel
			informatique.
	8) consultation du matériel		
_	Les scénarios 1 et 7 doivent être faits,	L'utilisateur ne doit avoir choisi aucun critère.	Un pop-up apparaît en disant
8	l'utilisateur appuie sur chercher.		qu'il faut choisir au moins un
	1-1	(builting and the south of the	critère.
	Les scénarios 1 et 7 doivent être faits,	L'utilisateur doit avoir choisis au moins un critère.	Une nouvelle fenêtre s'ouvre
	l'utilisateur appuie sur chercher après		avec les critères de base nom,
	avoir choisi un type de matériel.		date d'achat, type de matériel,
			quantité et les critères spécifiques choisis par
			l'utilisateur.
	L'utilisateur va cliquer sur un élément		Une nouvelle fenêtre s'ouvre
	de la liste.		avec tous les critères sur le
	de la liste.		matériel, les modifications
			effectuées sur le matériel avec
			les dates et un bouton retour.
			25 dates et all bouton retour.

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

Projet	Barras Tristan		Plani	ficatio	n			
Application C# pour gestion d'inventaire informatique			02.05.23	08.05.23	15.05.23	22.05.23	30.05.23	
	Total 84h40(pause de 5min pas prise en compte)		17h15	22h30	1 <i>5</i> h45	22h30	6h40	
Prévu (périodes) temps réel	84h40(pause de 5min pas prise en compte)		171113	221130	131143	221130	61140	
		SEM	1	2	3	4	5	
1 Analyse								15 h 15
	11 Planification initial	Prévu temps réel	1 h 30					1 h 30
	12 MCD/MLD	Prévu temps réel	3 h 45					3 h 45
	13 Elaboration des stratégies de test	Prévu	1 h 30					1 h 30
	14 Documentation Initiale	temps réel Prévu	8 h 00					8 h 00
	15 création de la base de donné	temps réel Prévu	0 h 30					0 h 30
2 IHM		temps réel						3 h 00
	21 création des pages de base partie admin/utilisateur	Prévu	1 h 00	1 1			1 1	1 h 00
	22 mise en place de tous les boutons/texte	temps réel Prévu	1 h 00	0 h 30				1 h 30
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	temps réel Prévu	11100	0 h 30				0 h 30
	23 contrôle des normes de nommage CPNV	temps réel		0 H 30				0 H 30
3 code métier								37 h 15
	31 connexion à la base de donné	Prévu temps réel		1 h 00				1 h 00
	32 mise en place des classes et fonction de base pour celle-ci	Prévu		2 h 00				2 h 00
	33 aide à l'insertion de données	temps réel Prévu		10 h 00				10 h 00
	34 insertion des informations du matériel	temps réel Prévu		6 h 30				6 h 30
	35 historisation du matériel	temps réel Prévu			6 h 00			6 h 00
	36 consultation du matériel avec critère	temps réel Prévu			7 h 45	4 h 00		11 h 45
4 Tests		temps réel						14 h 30
4 1698								
	41 Tests automatique d'une classe	Prévu temps réel				6 h 00		6 h 00
	42 Tests scénario/ tests unitaires	Prévu temps réel				4 h 30		4 h 30
	43 Correction de bugs	Prévu temps réel				4 h 00		4 h 00
5 Documentation final		iempsieer						10 h 40
	51 Rapport de projet	Prévu		2h00	2h00	3 h 00		3 h 00
	52 guide d'installation de l'application	temps réel Prévu				1 h 00		1 h 00
	53 finalisation de la documentation	temps réel Prévu					6 h 40	6 h 40
		temps réel					الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

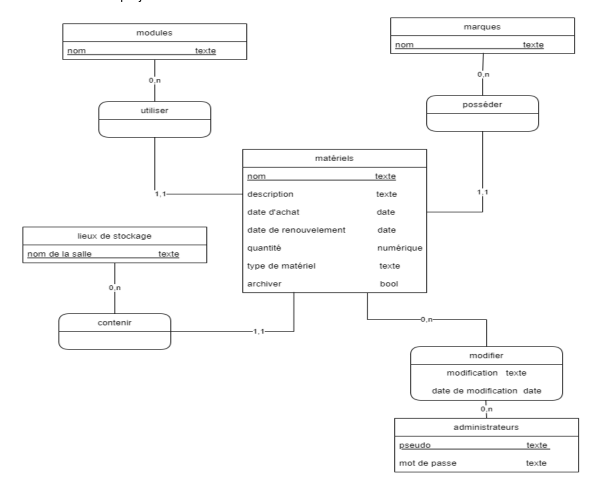
DOSSIER DE CONCEPTION

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

Le système d'exploitation sera Windows 10.

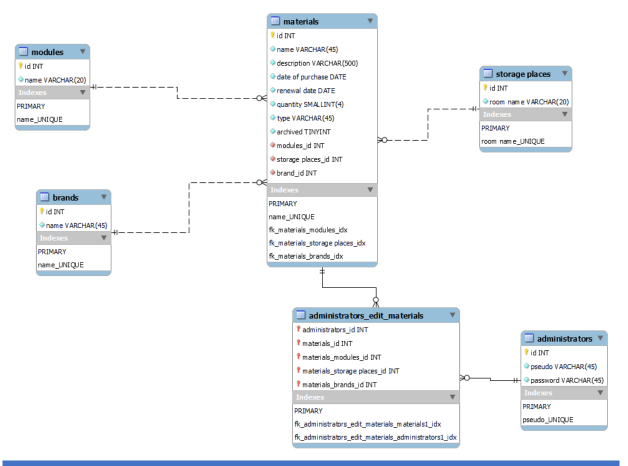
L'outil principale utilisé sera Microsoft Visual studio pour coder en C# ainsi que les applications de réalisation comme balsamiq, Excel, draw.io, MySQL Workbench, mariadb, HeidiSQL. Un outil de gestion de version git.

Voici le MCD de ce projet :



Projet : TPI Titre :GestionInventaireInformatique Auteur : Tristan Barras Version : 1.0 du 02.05.2023

Voici Le MLD de ce logiciel



RÉALISATION

DOSSIER DE RÉALISATION

Décrire la réalisation "physique" de votre projet

- les répertoires où le logiciel est installé
- la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent !)
- les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels
- la description exacte du matériel
- le numéro de version de votre produit!

 programmation et scripts: librairies externes, dictionnaire des données, reconstruction du logiciel cible à partir des sources.

NOTE : <u>Evitez d'inclure les listings des sources</u>, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n'incluez que cette partie...

DESCRIPTION DES TESTS EFFECTUÉS

numér o du test	description	date du test	résultat attendu	résulta t
1	<pre>Test unitaire automatique [Test]</pre>		La fonction CheckAdmin retourne true si un admin similaire est trouvé dans la bdd	réussit
2	<pre>Test unitaire automatique [Test]</pre>	08.05.23	La fonction CheckAdmin retourne false si il n'y pas d'admin similaire dans la bdd	réussit

```
[Test]
         O | O references | O changes | O authors, O changes public void GetListTest()
                                                                                   La fonction
                                                                                   retourne la liste
              ConnectionDB bdd = new ConnectionDB();
                                                                                   « storageplaces
              List<string> listexpected = new List<string>();
                                                                                   » disponible
              listexpected.Add("SC-C111");
                                                                        08.05.23
3
                                                                                   dans la bdd
                                                                                                     réussit
              listexpected.Add("SC-C236");
                                                                                   actuellement
              List<string> list = new List<string>();
                                                                                   elle contient
                                                                                   « SC-C111 » et
              list = bdd.GetList("storageplaces");
                                                                                   « SC-C236 ».
              //Assert
              Assert.AreEqual(listexpected, list);
         public void InsertDeleteWordTest()
              //Add Section
              ConnectionDB bdd = new ConnectionDB();
                                                                                   La fonction
              List<string> listAddxpected = new List<string>();
                                                                                   InsertWord va
              listAddxpected = bdd.GetList("storageplaces");
                                                                                   ajouter un mot
              listAddxpected.Add("SC-C444");
                                                                                   dans une liste
              List<string> listAdd = new List<string>();
                                                                                   de la bdd
              bdd.InsertWord("SC-C444", "storageplaces");
              listAdd = bdd.GetList("storageplaces");
                                                                        08.05.23
4
                                                                                                     réussit
              Assert.AreEqual(listAddxpected, listAdd);
          //Delete Section
         List<string> listDeleteExpected = new List<string>()
         listDeleteExpected = bdd.GetList("storageplaces");
                                                                                   La fonction
         listDeleteExpected.Remove("SC-C444");
                                                                                   DeleteWord va
         List<string> listDelete = new List<string>();
                                                                                   enlever un mot
                                                                                   d'une liste dans
         bdd.DeleteWord("SC-C444", "storageplaces");
                                                                                   la bdd
         listDelete = bdd.GetList("storageplaces");
          //Assert
         Assert.AreEqual(listDeleteExpected, listDelete);
          0 | 0 references | 0 changes | 0 authors, 0 changes
public void GetIdTest()
              ConnectionDB bdd = new ConnectionDB();
string storageplaces = "SC-C111";
                                                                                   La fonction
                                                                                   GetId va
              int idStoragePlaces = -1;
                                                                        08.05.23
                                                                                   retourner l'id en
5
                                                                                                     réussit
              int idExpected = 2;
                                                                                   int d'un élément
                                                                                   d'une liste
              idStoragePlaces = bdd.GetId(storageplaces, "storageplaces");
              Assert.AreEqual(idExpected, idStoragePlaces);
```

ERREURS RESTANTES

S'il reste encore des erreurs:

- Description détaillée
- Conséquences sur l'utilisation du produit
- Actions envisagées ou possibles

LISTE DES DOCUMENTS FOURNIS

Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions

- le rapport de projet
- le manuel d'Installation (en annexe)
- le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)
- autres...

CONCLUSIONS

Développez en tous cas les points suivants:

- Objectifs atteints / non-atteints
- Points positifs / négatifs

- Difficultés particulières
- Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)

ANNEXES

RÉSUMÉ DU RAPPORT DU TPI / VERSION SUCCINCTE DE LA DOCUMENTATION

SOURCES - BIBLIOGRAPHIE

Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)... Et de toutes les aides externes (noms)

JOURNAL DE TRAVAIL

Date	Durée	Activité	Remarques

MANUEL D'INSTALLATION

MANUEL D'UTILISATION

ARCHIVES DU PROJET

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. 03.05.2023

 $\frac{https://stackoverflow.com/questions/3061042/how-do-i-set-combobox-read-only-or-user-cannot-write-in-a-combo-box-only-can-sel 08.05.2023$

 $\frac{https://www.codeproject.com/Questions/646695/how-to-reload-form-or-refresh-form-in-csharp-net}{08.05.2023}$

https://stackoverflow.com/questions/29814305/how-to-load-list-data-into-datagridview-in-c-sharp 09.05.2023

https://learn.microsoft.com/en-

 $\underline{us/dotnet/api/system.windows.forms.datagridview.rowheadermousedoubleclick?view=windowsdesktop-\\ \underline{7.0\&viewFallbackFrom=net-5.0}\ 09.05.2023$

https://learn.microsoft.com/en-us/answers/questions/372644/pass-from-data-grid-to-textbox-in-c 09.05.2023

messageInput https://stackoverflow.com/questions/10797774/messagebox-with-input-field 09.05.2023

pour éviter une exception quand la premiere ligne est rendu invisible :

https://www.developpez.net/forums/d2100367/dotnet/langages/csharp/rendre-invisible-ligne-datagridview/11.05.2023