Projet: 1001Cocktails Documentation

Partie IHM (XAML & WPF)

Contexte du projet :

Qui n'a jamais rêver, lors d'une soirée, avoir accès à une bibliothèque contenant toutes les recettes de cocktails du monde ?

Voilà le but de notre application, mettre à la portée de n'importe qui une bibliothèque de cocktails divers et variés avec en plus des avis postés par des utilisateurs ayant déjà testé le cocktail désiré. Notre application permet aussi aux inventeurs en herbe de poster leur(s) cocktail(s) fraîchement inventé(s) afin d'obtenir des avis de la part d'autres personnes.

Explication du projet :

L'application 1001Cocktails aura pour objectif de permettre à un utilisateur de consulter une liste exhaustive de cocktails dans une base de données modifiable.

L'application permettra aux personnes inscrites de modifier, de supprimer et d'ajouter de nouveaux cocktails dans la base de données préexistantes.

Il sera possible pour n'importe quel utilisateur de laisser une note ainsi qu'un avis sur chacun des cocktails.

Il est tout aussi possible d'utiliser l'application en tant que simple visiteur en n'ayant accès qu'au fonctionnalité de bases (consultation, commentaire). L'utilisateur aura la possibilité de trier la liste de cocktails selon différents critères (nom, couleur, ...).

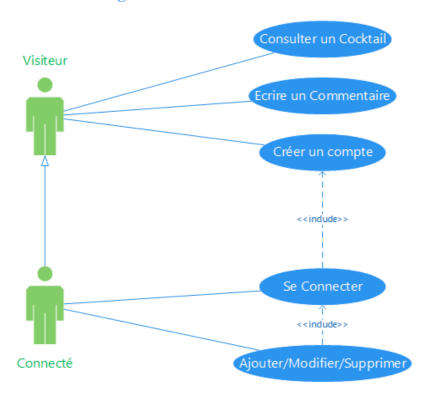
L'utilisateur aura la possibilité de se créer un compte sur l'application afin d'avoir accès au fonctionnalité avancé (suppression, modification, ajout).

Lorsque l'utilisateur sélectionne un cocktail dans la liste, les détails de ce dernier sont affichés tel que le nom, les ingrédients, la recette ainsi qu'une image et une liste d'avis laissé par des utilisateurs ayant testés ce cocktail

Considérations ergonomiques :

Prise en compte de l'accessibilité :

Diagramme de cas d'utilisation :



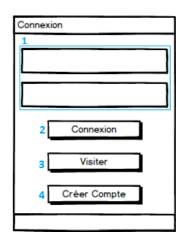
Dès la première utilisation de l'application, l'utilisateur peut utilisé l'application en tant que « Visiteur », il n'aura alors accès qu'aux fonctionnalités de bases de l'application qui sont : « Consulter un cocktail » et « Écrire un commentaire ».

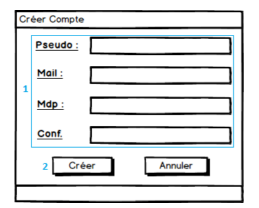
Si l'utilisateur veut avoir accès aux fonctionnalités avancées de l'application il devra se créer un compte. Il aura alors accès à trois nouvelles fonctionnalités : « Ajouter un cocktail », « Modifier un cocktail » et « Supprimer un cocktail »

Sketch:

Fenêtre de connexion à l'application :

Première fenêtre de l'application où l'utilisateur peut si il possède déjà un compte sur l'application entrer ses identifiants et mot de passe (1) puis se connecter (2). Il peut, si il ne possède pas de compte accéder à la fenêtre de création de compte (4) ou tout simplement utiliser l'application en tant que simple visiteur.





Fenêtre de création de compte :

Cette fenêtre permet à un utilisateur ne possédant pas de compte de s'en créer un.

Il doit donc renseigner certaines informations (1). Après avoir renseigner toutes les informations nécessaires il pourra alors valider la création du compte (2).

Cette action le renverra à la page de connexion où il pourra alors se connecté.

Fenêtre principale de l'application:

Il s'agit de la fenêtre permettant de consulter les différentes recettes de cocktails proposé par l'application. Cette fenêtre comporte quelque différences en fonction du fait que l'utilisateur de l'application possèdent un compte ou non. Un utilisateur ayant un compte aura accès à toutes les fonctionnalités de l'application, la fenêtre s'affichant à lui lui permettra de toutes les utiliser (1). A l'inverse un utilisateur n'ayant pas de compte n'aura accès qu'a la fonctionnalité de base (2).

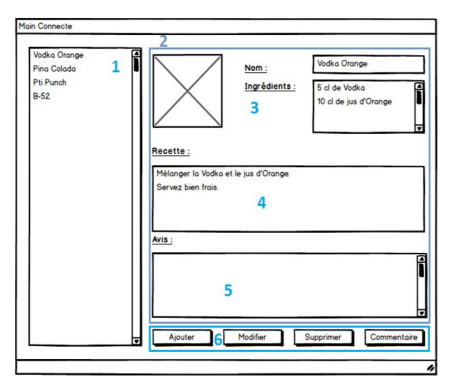
Fenêtre de l'utilisateur avec compte (1):

Fenêtre de l'utilisateur sans compte (2) :

Main Vide				
Vodka Orange Pina Colada Pti Punch B-52	Recette:	<u>Nom :</u> Ingrédients :		Î
	Avis:			
, v	Ajouter	Modifier	Supprimer	Commentaire

Vodka Orange Pina Colada Pti Punch B-52	Î	<u>Nom :</u> Ingrédients :	
	Recette :		
	Conne	xion	Commentaire
	V		

Description de la fenêtre principale :



1. <u>Liste de cocktails :</u>

Liste déroulante de cocktails sur le coté gauche de la fenêtre, chaque item de la liste est composé de l'image du cocktail et de son nom.

2. Le détail du cocktail:

Fiche descriptive du cocktail sélectionné dans la liste (1).

3. <u>L'entête de la description du cocktail :</u>

La partie du haute de la description composé de l'image du cocktail, du nom et de sa liste d'ingrédients.

4. La recette du cocktail:

La marche à suivre afin de réaliser le cocktail sélectionné.

5. La liste des avis :

La liste des avis déposé par les différents utilisateurs ayant testé ce cocktail et ayant laissé un commentaire.

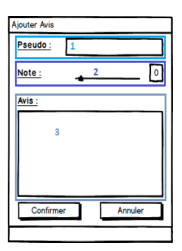
6. Barre de gestion:

Boutons pour les différentes actions (modifier/ajouter/supprimer/se connecter/commentaire) réalisables suivant le type d'utilisateur.

Fenêtre d'ajout d'avis:

Cette fenêtre permet à un utilisateur de laisser un avis sur un cocktail choisi.

Il devra donc pour cela renseigner son pseudo (1) (si l'utilisateur possède un compte, le pseudo du compte sera automatiquement renseigner). Il devra aussi choisir une note (2) et écrire le commentaire souhaiter (3).



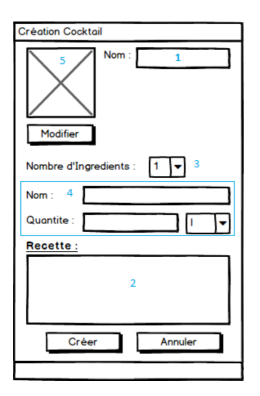
Fenêtre de création/modification d'un cocktail :

Cette fenêtre permet à un utilisateur de créer ou de modifier un cocktail préexistant. L'affichage de la fenêtre sera différents en fonction de l'utilisation quand fait l'utilisateur.

<u>Pour la création du cocktail :</u> l'utilisateur doit renseigner le nom du cocktail (1) , la recette du cocktail (2) et le nombre d'ingrédients nécessaires (3) ainsi qu'une image (5).La partie où l'utilisateur doit renseigner le nom des ingrédients et leurs quantités (4) va se dupliquer en fonction du nombre d'ingrédients sélectionnés par l'utilisateur.

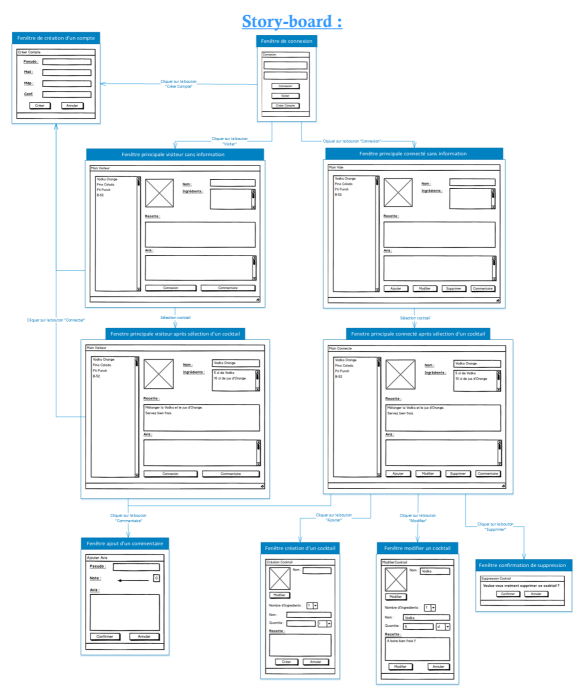
<u>Pour la modification d'un cocktail</u>: les informations préexistantes sur le cocktails sélectionnés seront déjà indiqués sur la fenêtre et l'utilisateur pourra donc soit en modifier certaines soit en supprimer.

Fenêtre de création d'un cocktail:



Fenêtre de modification d'un cocktail:

Modifier Cocktail
Nom: Vodka Modifier Nombre d'Ingredients: 1 ▼ Nom: Vodka
Quantite: 5
Recette:
A boire bien frais !!
Modifier Annuler



Lors de l'arrivé sur l'application trois choix sont disponibles : l'utilisateur peut se connecter en renseignant son login et son mot de passe, il peut continuer sur l'application en tant que simple visiteur ou il peut créer un compte.

Si l'utilisateur choisi de se créer un compte il sera redirigé vers la fenêtre de création de compte où dès qu'il aura renseigné les informations nécessaires et validé sera redirigés vers la fenêtre de connexion afin de se connecte avec ces nouveaux login et mot de passe.

Le fenêtre principale comprend quelque différences en fonction si l'utilisateur possède un compte ou non :

- Si l'utilisateur « visite » simplement l'application il pourra consulter et laisser un commentaire sur les cocktails, il pourra aussi choisir de retourner sur la fenêtre de création de compte afin d'avoir accès à des fonctionnalités supplémentaires.
- Si l'utilisateur se connecte à l'application il aura alors accès à toutes les fonctionnalités de l'application, il pourra supprimer/ajouter/modifier un cocktail ainsi qu'ajouter un avis.

Si l'utilisateur quitte l'application en se trouvant sur la fenêtre principale une sauvegarde automatique ce fera et sauvegardera les modifications réaliser par l'utilisateur.

Partie COO

Description de l'architecture :

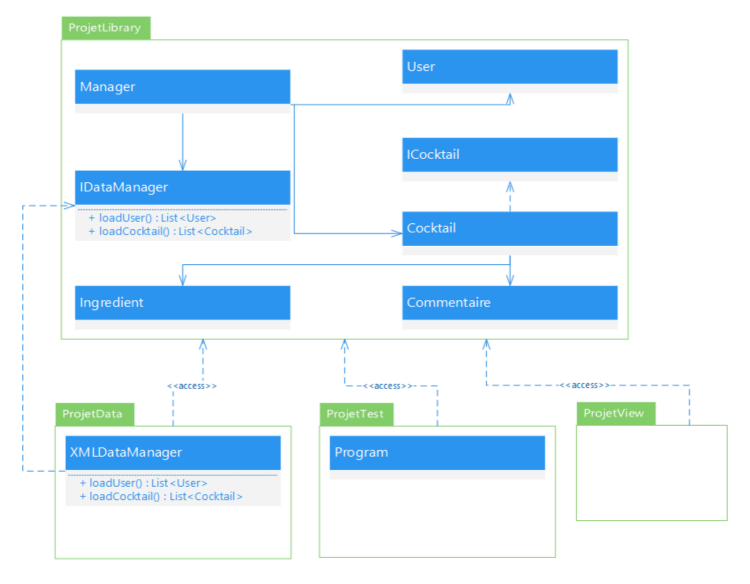
Patron de conception : Fabrique et Facade (ou Strategie je sais plus).

Diagramme de classe:



Notre projet repose sur la classe « Manager » situé au centre du diagramme et qui a accès à la quasitotalité des classes du projet. Cette classe contient une liste de « User » ainsi qu'une liste de « Cocktail » contenant elle même une liste d'« Ingrédients ». Notre classe manager à aussi accès à la classe « XMLDataManager » qui implémente l'interface « IDataManager » afin de pouvoir réaliser la persistance du projet. La classe « Cocktail » est protéger par une façade « ICocktail ». « Cocktail » étant protéger, le « Manager » utilise la « Fabrique » afin de créer des nouveaux cocktails lorsque cela est nécessaires.

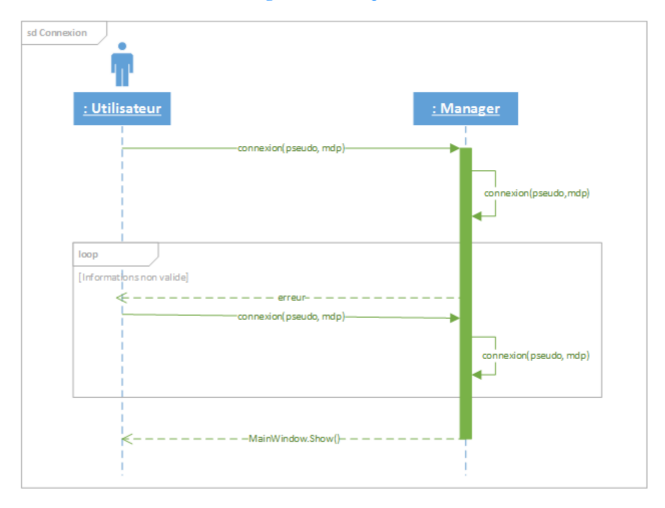
Diagramme de package:



Notre projet contient en tous 4 packages de classes distinct :

- Le package ProjetView qui contient les vues du projet.
- Le package ProjetTest qui contient tout nos programme pour testé les classe implémente.
- Le package ProjetData qui contient les classes permettant de faire de la persistance de données (dans notre cas du Linq to XML).
- Le package ProjetLibrary qui contient la quasi-totalité de la partie métier du projet.

Diagramme de séquence :



Lors de la connexion à l'application, l'utilisateur renseigne son pseudo et son mot de passe au manager afin qu'il puisse vérifier si le compte de l'utilisateur existent réellement dans sa base de données : si le compte est bien présent, le manager autorise à continuer sur l'application en lui affichant la fenêtre principale de l'application, mais si les informations transmises par l'utilisateur ne correspondent à aucun compte présent dans la base de données alors le manager va retourner un message d'erreur et demander à l'utilisateur de ressaisir son pseudo et son mot de passe, il fera cela tant que le pseudo ou le mot de passe seront erronés.