MangaMap

Notre application permet d'organiser sa culture cinématographique et bibliographique en ordonnançant ses listes de visionnage.

Elle est destinée à un public qui regarde beaucoup de séries japonaises.

Le principe du projet et de pouvoir ranger de manière simple et rapides les séries que l'on regarde, ou que l'on veut regarder plus tard...

<u>Les différentes classes :</u>

Le projet est donc composé de classes *Utilisateurs*, *Administrateurs* et *Personnes* pour pouvoir gérer différents comptes ; mais également différents niveaux de droits.

Les *Administrateurs* et les *Utilisateurs* sont des *Personnes* (ils héritent de cette classe). Cependant les *Utilisateurs* ne peuvent gérer que leurs listes et leur compte alors que les *Administrateurs* se différencie par la possibilité de gérer les séries qui se trouve sur l'application. Néanmoins les *Administrateurs* n'ont pas de listes.

Par conséquent nous avons aussi fait une classe Œuvre pour garder toutes les informations d'une série au même endroit. Les informations propres à un *Utilisateur* au sujet d'une série sont quant à elles sauvegardée dans la classe *Utilisateur*.

Finalement nous avons la classe *Manager* qui permet de faire la persistances des données de toutes ces classes. Elle prend en compte le *DataToPersist* qui lui permet de savoir qu'elles informations gardées dans les classes choisis dans le *DataToPersist*.

De plus nous avons deux manières de charger des données dans l'application :

- Le *Stub* qui permet d'envoyer des données en dure. C'est-à-dire qu'il y a du code d'instanciation d'objets des différents classes sauvegardées. Par la même occasion, aucune information n'est gardée et l'application repart avec les données initiales. Cette méthode permet de charger les données, mais pas de les sauvegarder.
- Le *DataContract* qui permet de sauvegarder les changements dans l'application faite par une *Personne*. Les informations seront gardées dans un fichier texte de type XML. Cette méthode permet de charger et de sauvegarder les données.

Ces deux classes hérite de l'interface *IPersistanceManager* qui contient les méthodes abstraites du chargement et de la sauvegarde. Elle est utile pour passer d'un mode de persistance à un autre avec le *Manager*.

Les différentes vues :

Les pages de l'applications sont liées entre elle et positionnées pour avoir une bonne accessibilité pour les utilisateurs.

Au démarrage la homePage est affiché, elle présente différentes Œuvres présentent dans l'application et une barre de recherche pour trouver une série dont le nom est connu de l'Utilisateur. Cette page presque toujours accessible depuis le bouton en haut à gauche de la fenêtre.

L'*Utilisateur* peut justement se connecter depuis le bouton centrale droit (en haut dans un bandeau). Il arrive sur la *loginPage* qui permet de se connecter. Si l'*Utilisateur* n'a pas de compte il peut accéder à la *signUpPage* depuis cette page.

La *signUpPage* permet de créer un compte (donc un objet *Utilisateur*) en entrant les informations nécessaires. Après la création d'un compte ou la connexion, la *homePage* est réaffichée.

L'Utilisateur peut alors regarder la fiche d'une série. Il accède à la ficheAnime qui est un modèle de présentations des différentes informations d'une Œuvre. Sur cette page l'Utilisateur peut modifier le nombre d'épisodes qu'il a vu, mais aussi attribuer une note à l'Œuvre, ou encore l'ajouter/supprimer à une liste parmi celles proposées.

Après cette dernière manipulation, l'*Utilisateur* va se trouver sur la *listPage* où il peut voir ses différentes listes mais également les notes globales des séries qui s'y trouve. Il peut également accéder à cette page depuis le bandeau de l'application.

Ainsi, le dernier bouton du bandeau permet d'accéder au paramètre. C'est la settingsPage et elle permet de se déconnecter, de se connecter en tant qu'Administrateur, ou bien d'ajouter une série. (Cette dernière option est disponible uniquement si l'Administrateur est connecté)

Donc quand on veut se connecter en tant qu'Administrateur on se rend sur la loginAdminPage. Elle permet de s'identifier comme Administrateur et renvoi sur la homePage.

On peut alors ajouter une série dans l'application depuis la *createOeuvre* qui est accessible depuis les paramètres. L'*Administrateur* peut alors saisir les différentes informations d'une Œuvre.

<u>Le menu :</u>

Le fameux bandeau est en réalité le *CustomHeader*. Il est dans un fichier séparé pour ne pas copier du code dans toutes les pages qui l'affiche.