Louis Perret
Simon Dallet
3H-4H
IUT 2020/2021

# **Projet**

## **Sommaire**

#### **Contexte**

Notre projet consistera en une application de collection de mangas catégorisée par genres, et où une liste de mangas, suivant le genre sélectionné, apparaîtra à l'écran.

NomApplication est une application de collection de mangas catégorisée par genres (shonen, seinen, shojo, josei, magical girl....), cette application est donc réservée à un public s'y connaissant un minimum tel que des amateurs de mangas du moins au plus adeptes.

Vous pourrez ainsi, à partir de la page d'accueil, parcourir une liste des œuvres appartenant à la catégorie que vous aurez choisie au préalable, vous pourrez également obtenir davantage d'informations sur chacune des œuvres en cliquant sur ces dernières.

Vous obtiendrez des informations telles que le nom des auteurs ainsi que des dessinateurs, mais également le nom de l'oeuvre en japonais (si le manga en possède un), la maison d'édition (japonaise & française), la date de parution, le nombre de tomes, s'il est en cours de parution ou terminé, ainsi que son synopsis.

Vous avez la possibilité de déposer un commentaire dans l'espace "Avis" afin d'exprimer votre point de vue et permettre à d'autres potentiels chercheurs de faciliter leurs choix de lectures. Vous pourrez également noter un manga lorsque vous serez sur sa page descriptive d'une note allant de 1 à 10, où 1 représente un avis extrêmement défavorable, et 10 représente un avis, au contraire, extrêmement satisfaisant.

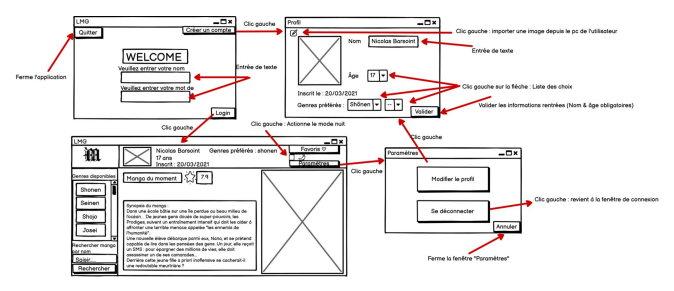
Si son illustration vous paraît trop peu visible à cause de sa taille, vous pouvez grossir cette illustration simplement en cliquant sur cette dernière.

Une option "favoris" est également disponible, elle vous permettra d'ajouter vos œuvres favorites à l'intérieur de cette liste que vous pourrez consulter à tout moment, mais également vous pouvez enlever certaines de vos œuvres favorites si elles sont descendues dans votre estimes.

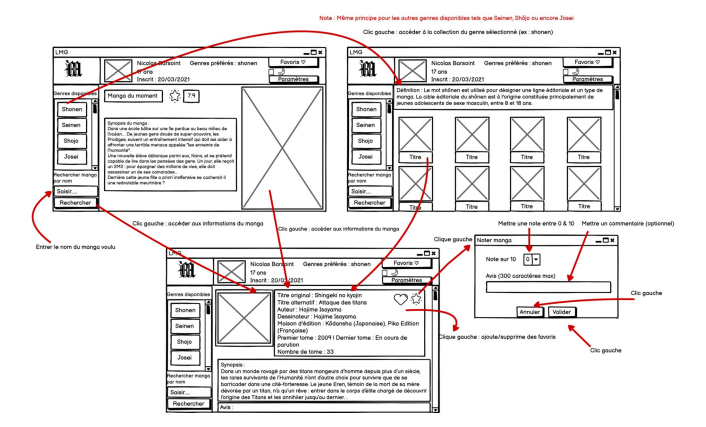
### **Sketchs**

#### **StoryBoard**

#### Partie 1



#### Partie 2



#### Partie 3

