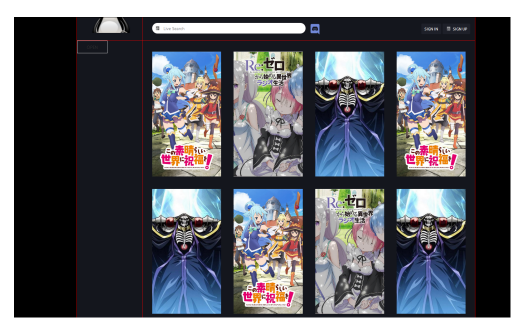
Projet Mangaview:

Bibliothèque lecture en ligne



Documentation technique Site Mangaview

Alexandre VENZAL

1.Descriptif du projet:

Une entreprise Mangacity veut mettre à disposition à la lecture des ouvrages en ligne ainsi qu'une fonctionnalité d'inscription. Ce site propose la lecture en ligne d'ouvrages avec des fonctionnalités de connexion et d'inscription en relation avec une base de données.

Le code se divise en deux parties distinctes, le header qui affiche l'icône du site, la barre de recherche, l'icône cliquable menant au groupe discord du site ainsi que les boutons de connexion et d'inscription. La deuxième partie est celle du body dans lequel se trouve principalement l'affichage des mangas avec leur titre et description ainsi qu'un slider réalisé avec uikit qui rend visible les différentes catégories de manga lorsque l'on click sur le bouton associer.

Le site propose une fonctionnalité d'inscription

2.Technologie utilisé:

Le site est déployé sur un WAMPServer (bdd) et est codé grâce à l'IDE Visual Studio

Code qui est un éditeur de code : PHP, SQL, JAVAScript, CSS, HTML

Le site contient des script en html 5, php, css, javascript et sql

Le MCD est réalisé sur : windesign

L'arboressence est réalisé a l'aide du site **DRAW.IO** La base de données est géré à l'aide de **PHPMyAdmin**

3.Aspect visuel:

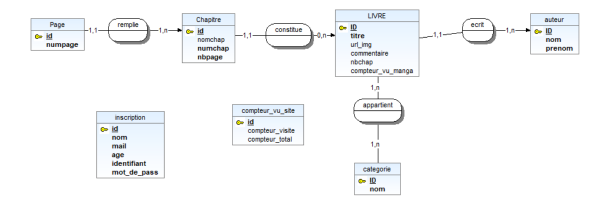
Le site est est majoritairement composé de nuance de noir comme pour l'arrière plan et pour le body.

A titre de comparaison, l'arrière-plan est plus sombre que le body. Le framework UIKIT est utilisé pour le codage de ce site

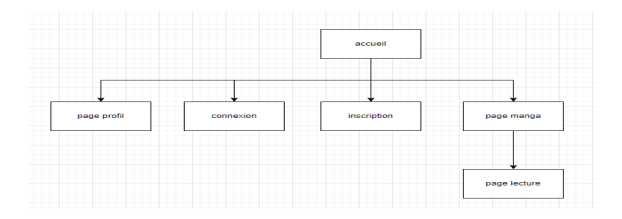
4.La base de données:

Le site comporte une fonction d'inscription et de connexion mais stocke aussi les différents mangas avec leur chapitres et leur pages correspondantes.

MCD



Arborescence



5.Extrait de code

Le code du slider qui permet de choisir les catégories de manga

```
<div id="wrapper-inner">
     <div class="triggered-overlay"></div>

   <aside id="primary-sidebar" class="">
  <!--barre coté gauche -->
  <div id="sidebar-inner" class="scrollbar-macosx">
           <a href="#offcanvas-slide" class="uk-button uk-button-default" uk-toggle>Open</a>
               <div class="uk-offcanvas-bar">
                      class="uk-nav-header"><a href="#">Home</a>
<lass="uk-nav-header"><a href="#">Popular Manga</a>
<lass="uk-nav-header"><a href="#">Manga List</a>

                      class="uk-nav-header"><a href="#">Latest Releases</a>
                      class="uk-nav-header"><a href="#">Advanced Search</a>
                      <a href="#">Collections</a>
                       class="uk-nav-header">Catégories
                      <a href="#">Adventure</a>
                       <a href="#">Comedy</a>
                      <a href="#">Fantasy</a>
                      <a href="#">Horror</a>
                       <a href="#">Isekai</a>
                      <a href="#">Magic</a>
                       <!-- <li><a href="#">Martial Arts</a>
                      <a href="#">Mecha</a>-->
                       <a href="#">Psychological</a>
                       <a href="#">Sci fi</a>
```

Le code du carrousel qui permet de voir les mangas

Le code qui permet de se connecter à la bdd et de rentrer des données d'inscription.

Le code qui permet de récupérer les vue sur le site.

```
//creation du cookie compteur de vue
setcookie('compteur', 1 ,['secure' => true]);
//var_dump($_COOKIE[;
if (isset($_COOKIE['compteur']))
{
    $compteur = $_COOKIE['compteur'];
    $compteur+;
    setcookie('compteur', $compteur');
    echo 'vous etes venus ' . $_COOKIE['compteur'] . ' fois sur cette page !;
} else
{
    echo "C'est votre premiere visite !";
}

$c = new mysqli("localhost", "root", "", "manga"); // On se connecte à la base de données "situation-1"
if ($c.>connect_error) {
    die("connection failed: " . $c.>connect_error);
} else {
    echo "Connected successfully";
}
$sql = "UPDATE compteur_site SET compteur_vite = '$compteur'-1 WHERE id *1"; // On recupere le compteur pour l'injecter dans la base de données
$res = $c.>query($sql); // On envoie la requête
```