|  |
| --- |
|  |
| Portfolio Dev |
| Mateen Khalil, Julien Mares |

|  |
| --- |
| Mateen Khalil, Julien Mares  05/12/2024 |

# Introduction

Litteralux est un projet que nous reprenons. À l’origine, il servait à afficher des livres récupérés grâce à une API REST spécialement créée pour ce site, permettant également l’ajout de nouveaux ouvrages et la consultation d’informations détaillées. Cette API assure la communication entre le frontend et la base de données.

Parmi ces ajouts, nous comptons intégrer une barre de recherche, un système de notation, un filtrage par catégorie, ainsi que des tests unitaires pour assurer la fiabilité du projet.

# Technologies utilisées

HTML/CSS

Langages utilisés pour structurer et styliser les pages web. Ils permettent de concevoir des interfaces utilisateurs et d’assurer un design responsif.

Nous avons utilisé de l’html/css pour notre site car c’est le plus simple, connu et universel.)

Vue js

Framework JavaScript utilisé pour gérer les interfaces dynamiques et réactives du projet.

Nous avons utilisé VueJS afin de pouvoir rendre notre site dynamique, vue js est une des options les plus simples pour cette fonction (par rapport à react js par exemple).

Base de données MySQL, en utilisant PhpMyAdmin comme gestionnaire de db

Système relationnel permettant le stockage et la gestion des livres (technologie non spécifiée, à compléter).

Docker

Afin de pouvoir utilisé mysql et phpmyadmin simplement sur n’importe quel PC nous avons utilisé des conteneurs docker contenant mysql et phpmyadmin.

# Analyse et planification

Barre de recherche :

Permettre aux utilisateurs de trouver rapidement un livre parmi ceux disponibles, facilitant l'accès aux informations pertinentes.

|  |
| --- |
| **Barre de recherche**  En tant qu'utilisateur  Je veux une barre de recherche  Pour rechercher facilement et simplement un livre |
| **Affichage de la barre de recherche**  L'utilisateur est sur la page de la liste des livres.  La page est chargée.  La barre de recherche doit être visible. |
| **Recherche de livre avec des résultats**  L'utilisateur est sur la page de la liste des livres et il y a des livres disponibles.  L'utilisateur entre un mot-clé correspondant à un livre dans la barre de recherche.  Les livres correspondant au mot-clé doivent être affichés en temps réel. |
| **Recherche de livre sans résultats**  L'utilisateur est sur la page de la liste des livres et il y a des livres disponibles.  L'utilisateur entre un mot-clé ne correspondant à aucun livre dans la barre de recherche.  Un message indiquant qu'aucun livre n'a été trouvé doit être affiché. |

Système de notation (1 à 5) :

Offrir aux utilisateurs la possibilité d'évaluer les livres, afin de partager leur avis et de faire des choix éclairés.

|  |
| --- |
| **Système de notation**  En tant qu’utilisateur du site web,  Je veux pouvoir noter un livre,  Afin de partager mon avis sur le livre en utilisant une note de 0 à 5. |
| **Affichage de la liste déroulante de notation** L'utilisateur est sur la page de détails d'un livre.  La page est chargée.  La liste déroulante de notation doit être visible. |
| **Soumission d'une note**  L'utilisateur est sur la page de détails d'un livre et a sélectionné une note.  L'utilisateur soumet la note.  La note doit être enregistrée et la note moyenne mise à jour doit être affichée. |

Filtrage par catégorie

|  |
| --- |
| **Liste déroulante pour filtrer catégories**  En tant qu'utilisateur  Je veux une liste déroulante des catégories de livres  Afin de pouvoir filtrer les livres par leurs catégories |
| **Affichage liste catégories** Etant donné que je suis sur la page « livre »  Lorsque que j'appuie sur le "liste déroulante" nommé "Trier par catégories"  Cela m'affiche la liste des catégories |
| **Sélection catégorie**  Etant donné que j'ai cliqué sur le menu et que je vois toutes les catégories  Lorsque je clique sur une catégorie  La page n'affiche plus que les livres appartenant à la catégorie sélectionnée |
| **Catégorie sélectionnée**  Etant donné que j'ai sélectionné une catégorie  Lorsque je regarde la liste déroulante  Je vois qu'il est marqué "Filtré par" la catégorie choisie |

Tests unitaires

Garantir la robustesse du code et la stabilité de l'application grâce à l'implémentation de tests automatisés.

# Compte Rendu

## Procès verbale (28.11.2024 – 15h)

**Mateen**

* **Rédaction UserStory Barre de recherche**
* **Rédaction UserStory Système de notation**

**Julien**

* **Rédaction UserStory Filtrage par catégorie**
* **Rédaction UserStory Tests Unitaires**

## PV (28.11.2024 – 17h10)

**Mateen**

* **Barre de recherche**
* **Tests unitaires**

**Julien**

* **Filtrage par catégorie**
* **Système de notation**

# **Configuration environnement de développement**

* Installer Node (v20.12.0) sur la machine
* Installer Docker Desktop sur la machine
* Installer Visual Studio Code
* Télécharger le repo suivant : <https://github.com/TheArabicMonster/PortofolioDev>
* Unzipper le dossier
* A la racine du projet, taper dans un cmd « docker-compose up -d »
* Dans un cmd depuis la racine du projet taper « npm install »
* Dans un cmd depuis la racine du projet se déplacer vers /Code/Frontend/ et taper « npm run dev »
* Dans un cmd depuis la racine du projet se déplacer vers /Code/Backend/ et taper « npm start »

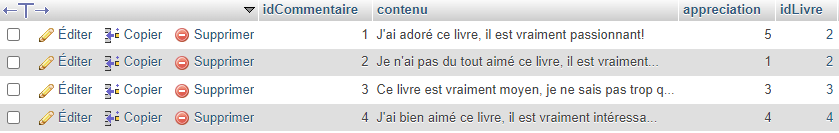
# Journal des commits datés

# Développement et tests

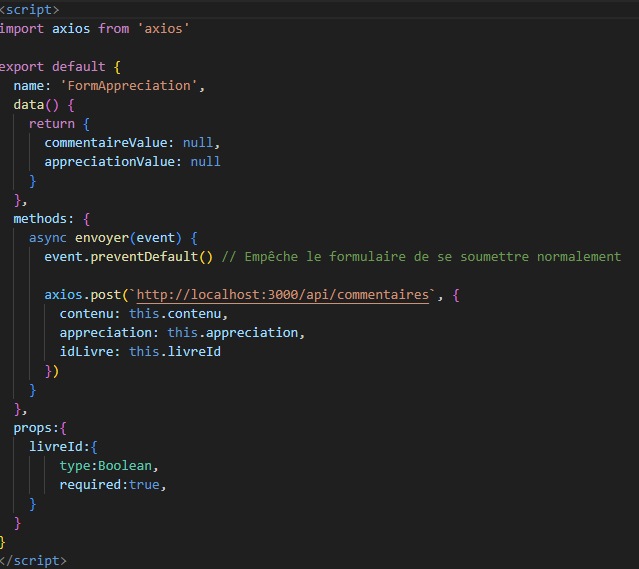
## Système de notation

Afin de pouvoir rajouter un système de notation, nous avons suivis ces étapes :

Ajout d’une table commentaire dans la db (adapter mockups & data models)



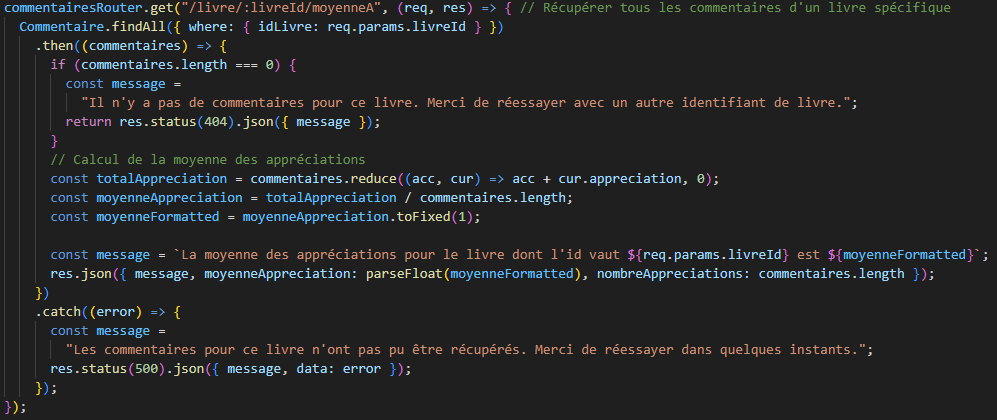
Création d’une vue servant de formulaire pour envoyer un commentaire ainsi qu’une note



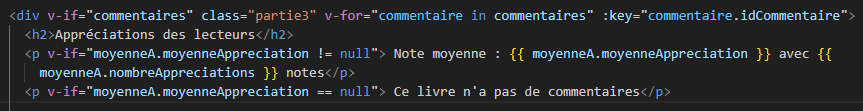
Afficher cette vue sur la page « DetailsLivre » (en fonction de livre sélectionné par l’utilisateur

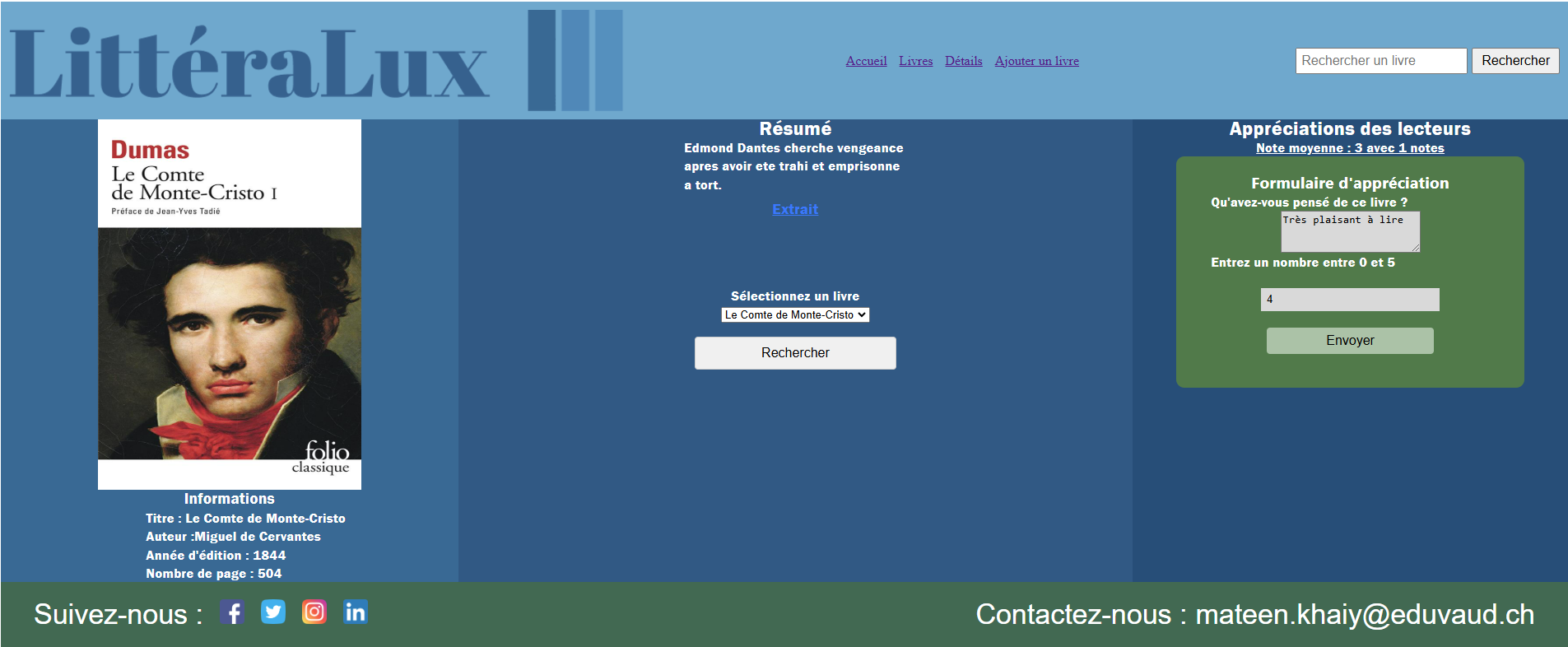


Création d’une nouvelle route spécialement faites pour retourner la moyenne de toutes notes(appréciations)



Afficher la moyenne des notes sur le site



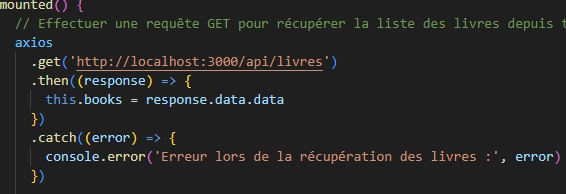


## Filtrage par catégorie

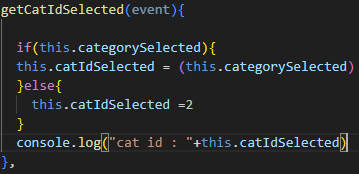
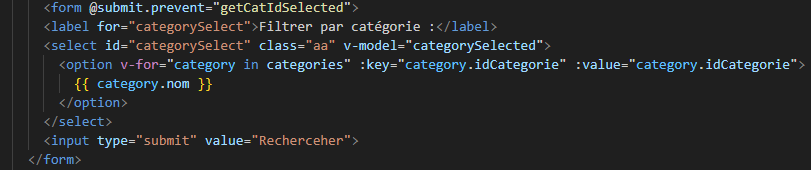
Afin d’implémenter un filtre par catégorie, nous avons suivis ces étapes :

Import des livres via l’API

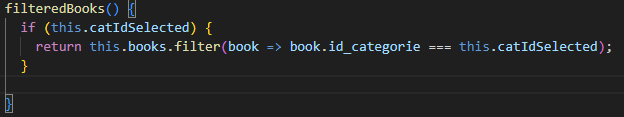
On stock l’ensemble des livres et leurs informations relatives dans « books »



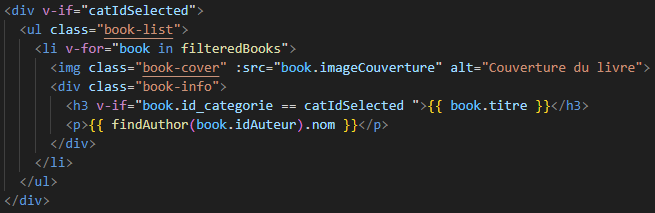
Implementation de l’outil de sélection de catégorie



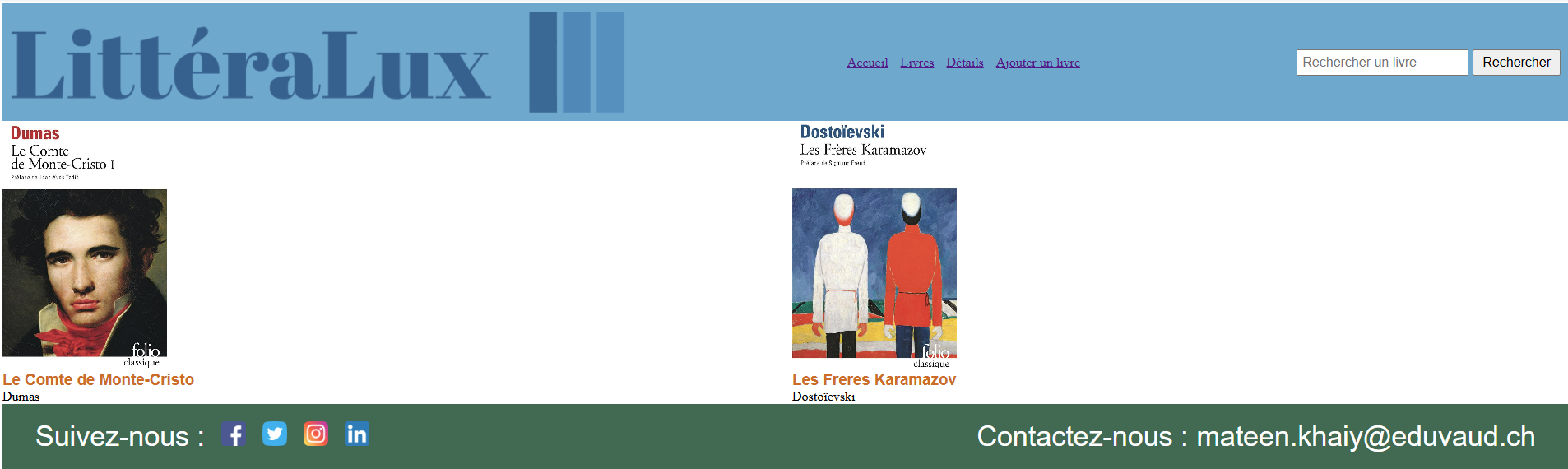
Création méthode de filtre qui renvoie seulement les livres correspondant à la catégorie sélectionnée



Affichage des informations des livres de la catégorie







# Résultats finaux et conclusions

**Dans ce projet**