

TP3 - Full stack Gestion de boutiques, produits et catégories associées

Réalisé par:

- AMARA Lounas
- MOKRANI Yahia

Encadré par:

-Mr .MOCHET Hugo

Année universitaire: M2 GIL 2024/2025

Introduction

Dans le cadre de notre projet, qui repose sur l'utilisation de **Spring Boot** pour la partie back-end et **React** pour la partie front-end, on a collaboré afin de développer un **système de gestion de boutiques**. Ce système inclut la gestion des **produits** et des **catégories** associées.

Ce document a pour objectif de :

- Décrire en détail les travaux qu'on a réalisés,
- Expliquer les problèmes rencontrés et les solutions mises en place,
- Présenter les tâches non finalisées ainsi que les pistes d'amélioration pour la suite du projet.

Contexte du Projet

Le projet a pour objectif de créer une plateforme de gestion de boutiques, permettant de :

- 1. **Gérer des produits** : nom, prix, description, etc.
- 2. Assigner des catégories aux différents produits.
- 3. **Gérer des boutiques** : horaires,produits,congés, etc.
- 4. **Fournir une interface ergonomique** permettant de naviguer et rechercher des produits et boutiques facilement.
- 5. Correction des bugs: date, configurations, etc.

Pour ce faire, nous avons intégré plusieurs fonctionnalités clés :

• Front-end React : affichage dynamique, réactivité, gestion des états.

- Back-end Spring Boot : logique métier, accès à la base de données, services RESTful.
- Recherche avancée (Elasticsearch) pour une recherche rapide de boutiques ou produits.

Dans le cadre de ce projet, notre équipe a été chargée de plusieurs tâches, notamment :

- Améliorer l'ergonomie de l'application,
- Corriger des anomalies (gestion des horaires des boutiques, affichage des prix, etc.),
- Renforcer la robustesse du système dans son ensemble

Fonctionnalités Développées et Difficultés Rencontrées

1 Lancement du projet et premières difficultés

Le lancement du projet a été marqué par plusieurs difficultés techniques, notamment :

 Dockerfile du back-end : absence de build, problèmes de classpath sur IntelliJ, et dépendances avec le conteneur Elasticsearch.

Nous avons commencé par la mise à jour des versions, notamment la mise à jour du back-end et de React 18 avec Node 22, ainsi que l'upgrade des différents packages Node, sans rencontrer de problèmes majeurs.

2 Mise à jour des versions

La mise à jour des versions du back-end a été plus complexe :

Passage à Spring 3.4.2 et Java 21,

Mise à jour des différentes dépendances.

Les principales difficultés sur ce point ont été :

- La nécessité de changer manuellement le code pour plusieurs parties du projet (par exemple, migration de javax vers jakarta),
- Mise à jour de Springfox pour la migration vers SpringDoc.

3 Correction du Dockerfile et Docker Compose

Des ajustements ont été nécessaires pour le Dockerfile et Docker Compose :

- Mise à jour des versions des conteneurs (notamment Elasticsearch),
- Limitation de la mémoire pour Elasticsearch avec
 ES_JAVA_OPTS : "-Xms1g -Xmx1g",
- Ajout d'un healthcheck pour garantir que le conteneur soit correctement démarré, car le conteneur prenait beaucoup de temps pour se lancer.

4 Intégration des fonctionnalités

Une fois les mises à jour effectuées, nous avons intégré plusieurs fonctionnalités importantes :

- 1. **Nombre de catégories par boutique** (modifications front-end et back-end) : Aucune difficulté particulière.
- 2. **Modification du fichier d'insertion** avec ajout d'index pour la base de données.
- 3. Changement de la représentation des prix en centimes : Affects à la fois le front-end et le back-end.

5 Responsivité et gestion d'erreur

Nous avons ensuite ajouté un minimum de **responsivité** et amélioré la **gestion des erreurs**. Cette partie n'a pas posé de difficultés majeures, mais des ajustements ont été nécessaires pour garantir une bonne expérience utilisateur.

6 Correction du bug des horaires d'ouverture

Un bug a été identifié et corrigé du côté back-end concernant la gestion des horaires d'ouverture des boutiques.

7 Partie Elasticsearch (EL)

La partie Elasticsearch a été particulièrement complexe :

- Migration des données avec Liquibase,
- Configuration des fichiers nécessaires (changelog et modification des application.properties),
- Prise en compte de la taille des batches pour éviter une utilisation excessive de la mémoire (Elasticsearch tend à consommer beaucoup de RAM),
- Intégration avec Hibernate Search pour la recherche dans Elasticsearch.

Cette partie a été particulièrement difficile à comprendre et à organiser, ce qui nous a pris beaucoup de temps pour effectuer les tests nécessaires.

Ce qui aurait pu être amélioré

Plusieurs aspects du projet auraient pu être améliorés :

1. **Qualité et propreté du code** : Bien que nous ayons essayé de maintenir un code de qualité, cela a parfois affecté la propreté et la lisibilité du code.

- 2. **Gestion front-end** : La gestion et le formatage des éléments front-end n'étaient pas idéaux.
- 3. Gestion des erreurs : La gestion des erreurs n'était pas suffisamment robuste. Par exemple, il y a des erreurs où nous ne pouvons pas ajouter une boutique pendant un certain temps, probablement à cause d'une mauvaise configuration.

Méthodologie de Travail

Organisation du travail

Tout au long du projet, nous avons souvent travaillé ensemble sur différents sujets en raison de la complexité des configurations. La collaboration étroite a été essentielle pour surmonter les défis techniques et les problématiques de mise en place des différents composants du projet.

Nous avons utilisé **Git** pour organiser et gérer le code source, ce qui a facilité la gestion des versions et la coordination entre nous.

Acquis

Ce projet nous a permis de découvrir plusieurs **nouvelles technologies** et d'améliorer notre **technique de résolution de problèmes et de bugs**. La **collaboration** a été un aspect central du travail, ce qui nous a permis d'échanger nos idées et de trouver des solutions efficaces.

Bien que le travail ait parfois été **stressant**, il a constitué un excellent **défi à relever**, nous poussant à sortir de notre zone de confort.

Lancer le projet

Pour que l'application fonctionne correctement, il est nécessaire que les conteneurs de **base de données** et **Elasticsearch** soient en cours d'exécution.

Voici les étapes pour lancer le projet :

 Utiliser la commande suivante pour démarrer les conteneurs avec Docker Compose :

```
docker-compose up --build
```

(N'oubliez pas de supprimer les anciens volumes avant de relancer).

- Vous pouvez également démarrer le front-end et le back-end sans conteneurisation en utilisant :
 - o Front-end:npm start
 - o Back-end:mvn spring-boot:run