

TP3 Full-Stack

Formation : Master 2 Génie Informatique Logiciel

Université : Université de Rouen Normandie

Étudiants :

Mahad MOUSSA ABDILLAHI

Encadrante : Hugo Mochet

Année universitaire : 2025–2026

Table des matières

1	Introduction	2
2	Montée de version Spring Boot et Java	2
2.1	Modification du fichier pom.xml	2
3	Migration Javax vers Jakarta	3
4	Mise en place Docker	3
5	Problème du séparateur décimal et Structure de la base de données	4
6	Reconstruction complète de la base	4
7	Premiers tests API	4
8	Gestion des horaires d'ouverture	5
8.1	Annotation NoOverlappingOpeningHours	5
8.2	Valdateur NoOverlappingOpeningHoursValidator	5
9	Intégration d'Elasticsearch pour la recherche plein texte	7
9.1	Ajout des dépendances Hibernate Search	7
9.2	Ajout du service Elasticsearch dans Docker	7
9.3	Configuration Spring Boot	8
9.4	Indexation de l'entité Shop	8
9.5	Service ElasticSearchService	8
9.6	Reindexation automatique au démarrage	9
9.7	Intégration dans ShopService	9
9.8	Connexion avec le frontend	9
10	Problème rencontré	10
10.1	Correction	10
10.2	Architecture finale	10
11	Conclusion	10

1 Introduction

Dans ce TP3 Full-Stack, j'ai travaillé sur une application backend Spring Boot fournie au départ, permettant de gérer des boutiques, des produits, des catégories ainsi que des horaires d'ouverture.

Le projet utilise PostgreSQL comme base de données et Docker pour l'orchestration des services.

Mon objectif principal était d'adapter le projet aux nouvelles versions techniques, corriger les problèmes existants, respecter les contraintes métier et stabiliser entièrement le backend.

J'ai commencé par lancer le projet tel quel afin de comprendre son fonctionnement général, puis j'ai progressivement appliqué les différentes exigences.

2 Montée de version Spring Boot et Java

Le projet initial utilisait Java 11 et une ancienne version de Spring Boot. J'ai décidé de migrer vers :

- Spring Boot 3.5.0
- Java 21

Cette étape était nécessaire pour travailler avec un environnement moderne et compatible avec Jakarta.

2.1 Modification du fichier pom.xml

J'ai commencé par modifier le parent Spring Boot :

```
<parent>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
  <version>3.5.0</version>
</parent>
```

Puis j'ai mis à jour la version Java :

```
<properties>
  <java.version>21</java.version>
</properties>
```

Ensuite j'ai vérifié les dépendances principales :

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
```

```
<dependency>
  <groupId>org.postgresql</groupId>
  <artifactId>postgresql</artifactId>
  <version>42.7.5</version>
</dependency>
```

Après ces changements, le projet ne compilait plus à cause des imports Javax.

3 Migration Javax vers Jakarta

Spring Boot 3 n'utilise plus javax mais jakarta.

J'ai donc remplacé tous les imports dans l'ensemble du projet.

Exemple dans Shop.java :

```
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.Column;
import jakarta.validation.constraints.NotNull;
```

Cette modification concernait toutes les entités, services et validateurs.

Sans cette étape, le backend refusait de démarrer.

4 Mise en place Docker

Le projet est lancé avec Docker Compose.

Les services principaux sont :

- PostgreSQL
- Backend Spring Boot
- Frontend Angular

Je lance le projet avec :

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

Lorsque des erreurs apparaissaient, je supprimais entièrement les volumes :

```
docker compose down -v
docker compose up --build
```

Cela permet de repartir sur une base propre.

5 Problème du séparateur décimal et Structure de la base de données

Les données sont injectées via le fichier `fill_tables.sql`.

Une exigence importante était la non-utilisation de la virgule dans la base de données.

Au début, lorsque j'entrais 12,22 le système interprétait 12.22.

J'ai corrigé cela afin que le backend respecte le format de l'exigence :

- En divisant par 100 et à ne plus mettre des chiffres décimales dans le backend.
- Et en modifiant les prix des produits dans `fill_tables.sql` car dans mon code il les divise désormais par 100.

Exemple d'insertion :

```
insert into products (id, price, shop_id) values (122, 199, 1);
```

Les prix sont stockés en centimes.

199 correspond donc à 1,99€.

6 Reconstruction complète de la base

Après toutes les modifications SQL, j'ai recréé entièrement la base :

```
docker compose down -v  
docker compose up --build
```

Cela garantit que toutes les données sont propres et cohérentes.

7 Premiers tests API

Une fois le backend fonctionnel, j'ai testé les endpoints avec le navigateur et Postman.

J'ai vérifié :

- création boutique
- suppression boutique
- filtres
- tris
- relations produits

À ce stade, le backend fonctionnait correctement.

8 Gestion des horaires d'ouverture

Une contrainte importante du TP est d'empêcher le chevauchement des horaires d'ouverture d'une boutique sur un même jour.

Pour cela, j'ai ajouté une validation personnalisée basée sur Bean Validation.

J'ai commencé par créer une annotation dédiée.

8.1 Annotation NoOverlappingOpeningHours

```
package fr.fullstack.shopapp.validation;

import jakarta.validation.Constraint;
import jakarta.validation.Payload;
import java.lang.annotation.*;

@Documented
@Constraint(validatedBy = NoOverlappingOpeningHoursValidator.class)
@Target({ ElementType.FIELD })
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface NoOverlappingOpeningHours {

    String message() default "Chevauchement d horaires d tect ";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};

}
```

Cette annotation est placée directement sur la liste des horaires dans l'entité Shop.

Elle permet d'appeler automatiquement le validateur associé lors de la création ou modification d'une boutique.

8.2 Validateur NoOverlappingOpeningHoursValidator

Ensuite, j'ai implémenté la classe de validation qui vérifie concrètement les horaires.

```
package fr.fullstack.shopapp.validation;

import fr.fullstack.shopapp.model.OpeningHoursShop;
import jakarta.validation.ConstraintValidator;
import jakarta.validation.ConstraintValidatorContext;

import java.util.List;

public class NoOverlappingOpeningHoursValidator
    implements ConstraintValidator<NoOverlappingOpeningHours,
        List<OpeningHoursShop>> {

    @Override
    public boolean isValid(List<OpeningHoursShop> hours,
        ConstraintValidatorContext context) {
```

```
    if (hours == null || hours.isEmpty()) {
        return true;
    }

    for (int i = 0; i < hours.size(); i++) {
        OpeningHoursShop a = hours.get(i);

        if (a.getOpenAt() == null || a.getCloseAt() == null) {
            continue;
        }

        for (int j = i + 1; j < hours.size(); j++) {
            OpeningHoursShop b = hours.get(j);

            if (b.getOpenAt() == null || b.getCloseAt() == null) {
                continue;
            }

            if (a.getDay() == b.getDay()) {

                boolean overlap =
                    !(a.getCloseAt().isBefore(b.getOpenAt())
                    || a.getOpenAt().isAfter(b.
                        getCloseAt()));

                if (overlap) {
                    return false;
                }
            }
        }
    }

    return true;
}
```

Le validateur parcourt tous les horaires deux par deux.

Pour chaque jour identique, il vérifie si les plages horaires se recouvrent.

Si un chevauchement est détecté, la validation échoue immédiatement.

9 Intégration d'Elasticsearch pour la recherche plein texte

Dans cette partie, j'ai intégré Elasticsearch au projet afin d'ajouter une fonctionnalité de recherche plein texte sur les boutiques.

PostgreSQL reste la base principale, mais Elasticsearch est utilisé uniquement pour la recherche rapide et tolérante aux fautes.

L'objectif est de pouvoir rechercher une boutique par son nom, même avec des erreurs de frappe.

9.1 Ajout des dépendances Hibernate Search

J'ai commencé par ajouter les dépendances nécessaires dans le fichier pom.xml :

```
<dependency>
  <groupId>org.hibernate.search</groupId>
  <artifactId>hibernate-search-mapper-orm</artifactId>
  <version>7.2.1.Final</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.hibernate.search</groupId>
  <artifactId>hibernate-search-engine</artifactId>
  <version>7.2.1.Final</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.hibernate.search</groupId>
  <artifactId>hibernate-search-backend-elasticsearch</artifactId>
  <version>7.2.1.Final</version>
</dependency>
```

Ces bibliothèques permettent à Hibernate de communiquer directement avec Elasticsearch.

9.2 Ajout du service Elasticsearch dans Docker

J'ai ensuite ajouté Elasticsearch dans docker-compose.yml :

```
elasticsearch:
  image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.25
  environment:
    discovery.type: single-node
  ports:
    - "9200:9200"
```

L'API Spring Boot démarre uniquement lorsque PostgreSQL et Elasticsearch sont prêts grâce à :

```
depends_on:
  db:
    condition: service_healthy
  elasticsearch:
    condition: service_healthy
```


Cela évite les erreurs de connexion au démarrage.

9.3 Configuration Spring Boot

Dans `application.properties`, j'ai configuré Hibernate Search :

```
spring.jpa.properties.hibernate.search.backend.protocol=http
spring.jpa.properties.hibernate.search.backend.hosts=\${ES_URL}

elasticsearch.reindex-on-startup=true
```

Ainsi, Spring communique avec Elasticsearch via Docker, et une réindexation est automatiquement déclenchée au démarrage.

9.4 Indexation de l'entité Shop

Pour rendre une entité recherchable, j'ai annoté Shop :

```
@Indexed(index = "idx_shops")
public class Shop
```

Puis j'ai marqué le champ `name` comme champ plein texte :

```
@FullTextField
private String name;
```

Cela permet à Elasticsearch d'indexer le nom des boutiques.

9.5 Service ElasticSearchService

J'ai créé un service dédié.

Réindexation complète

```
@Transactional
public void reindexAll() throws InterruptedException {

    Session session = entityManager.unwrap(Session.class);
    SearchSession searchSession = Search.session(session);

    searchSession.massIndexer(Shop.class)
        .threadsToLoadObjects(5)
        .batchSizeToLoadObjects(25)
        .startAndWait();
}
```

Cette méthode synchronise toutes les boutiques PostgreSQL vers Elasticsearch.

Recherche plein texte

```
List<Shop> results = searchSession.search(Shop.class)
    .where(f -> f.match()
        .field("name")
        .matching(searchQuery.trim())
        .fuzzy(2))
    .fetch(...)
```

L'option fuzzy(2) permet de supporter les fautes de frappe.

9.6 Reindexation automatique au démarrage

J'ai créé une classe ElasticStartupLoader :

```
@Component
public class ElasticStartupLoader implements ApplicationRunner {

    @Override
    public void run(ApplicationArguments args) throws Exception {
        indexService.reindexAll();
    }
}
```

À chaque lancement du backend :

PostgreSQL → Elasticsearch

Cela garantit que l'index est toujours à jour.

9.7 Intégration dans ShopService

Dans le service principal :

```
if (label.isPresent()) {
    return elasticSearchService.searchShops(label.get(), pageable);
}
```

Si un label est fourni, la recherche passe par Elasticsearch.

Sinon, les requêtes utilisent PostgreSQL normalement.

9.8 Connexion avec le frontend

Depuis le frontend, j'appelle :

```
GET /api/v1/shops?label=xxx
```

Cela déclenche automatiquement la recherche Elastic côté backend.

```
(base) mahad@mahad-Latitude-5540:~/Bureau/tp3-fullstack$ curl localhost:9200/_cat/indices?v
health status index      uuid                               pri rep docs.count docs.deleted store.size pri.store.size
green  open   .geoip_databases Hz65PHQ-T8m0iSQzxCGJ2g  1   0      41           0      39.4mb      39.4mb
yellow open   idx_shops-000001 W0SzJY-uSdiltawq4I0pg  1   1      10           0      16.1kb      16.1kb
```

10 Problème rencontré

Lors des tests, j'ai rencontré une erreur intermittente :

```
Transaction silently rolled back because it has been marked as
rollback-only
```

Après analyse, le problème venait du fait que les données étaient insérées manuellement via SQL. Hibernate ne connaissait donc pas la dernière valeur des IDs, ce qui provoquait parfois des conflits de clé primaire.

10.1 Correction

La solution a été d'utiliser une génération d'ID basée sur PostgreSQL :

```
@Id
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
private long id;
```

Ainsi, Hibernate s'appuie directement sur la séquence PostgreSQL.

Depuis cette correction, les créations sont devenues stables.

10.2 Architecture finale

L'architecture obtenue est :

Frontend → Spring Boot → Hibernate Search → Elasticsearch

PostgreSQL reste la base principale, Elasticsearch est utilisé uniquement pour la recherche.

11 Conclusion

Ce TP3 m'a permis de consolider mes compétences en développement Full-Stack, en particulier sur la partie backend avec Spring Boot.

J'ai appris à migrer un projet existant vers des versions récentes de Java et Spring, à corriger des problèmes liés à Jakarta, à gérer une base PostgreSQL avec Docker, ainsi qu'à mettre en place des validations métier personnalisées.

L'intégration d'Elasticsearch m'a également permis de découvrir la recherche plein texte et son interaction avec Hibernate Search, tout en conservant PostgreSQL comme base principale.

Au final, j'ai obtenu un backend stable, respectant les contraintes du sujet, avec une architecture claire et fonctionnelle. Le code source complet du projet est disponible sur GitHub à l'adresse suivante :

<https://github.com/mahad253/tp3-fullstack>.

Ce TP m'a aidé à mieux comprendre les enjeux réels d'un projet Full-Stack et m'a donné une meilleure vision du travail demandé sur une application complète.