# Projet de fin de cursus

Pré-requis poste de développement :

• JDK 11+

• IDEs: STS 4.x, VSCode

Librairie lombok : <a href="https://projectlombok.org/downloads/lombok.jar">https://projectlombok.org/downloads/lombok.jar</a>

Docker

• Git

### Introduction

Le projet de fin de cursus doit permettre de mettre en application les principes vus lors des différentes formation et en particulier :

- Gestion de sources avec Git
- Les technologies back-end : Java, Junit, JPA, Spring
- Les technologies front-end : HTML/CSS, Angular ou React

Le projet peut se faire seul ou en binôme.

#### Il consiste en:

- Une application back-end SpringBoot offrant une API REST et s'appuyant sur une base de données relationnelles.
  - L'application fournit une documentation au format OpenAPI.
  - Si elle contient des tests automatisés, c'est un plus
- Une application front-end (React ou Angular) offrant une interface web destinée à des utilisateurs finaux. Les aspects présentation et ergonomie seront importants.

### Livraison du projet :

- Dépôt de sources Git
- Package exécutable ou procédure de description pour construire l'exécutable à partir des sources

# Calendrier du projet

• Finalisation de la spécification : A la fin de la dernière formation

- Constitution des équipes, mis en place du dépôt de sources : 21 Mars
- Développement du projet.
   Démarrage ASAP
   Semaine du 23 au 29 mars : Toutes les 2h, point d'avancement avec le référent.
- 29 Mars Livraison et soutenance

### Spécification fonctionnelle de l'application

L'application est destinée aux utilisateurs d'une médiathèque.

La médiathèque gère un stock de DVD, CD et Livres. Voir les données associées à chaque Item plus loin.

Les utilisateurs de l'application sont les usagers de la médiathèque et doivent s'authentifier par login/mot de passe pour accéder à l'application.

L'application Web leur permet ensuite plusieurs Use Case :

- Parcourir le catalogue du stock et visualiser les items disponibles à l'emprunt. Permettre de voir les nouveautés, uniquement les CD, etc..
- Effectuer un emprunt
- Restituer un emprunt
- Visualiser ses emprunts

L'application devra respecter quelques règles métier :

- Un utilisateur ne peut pas avoir plus de 3 emprunts simultanés
- La date limite de restitution d'un item est d'1 semaine

### Modèle de données des Items.

Les usagers sont représentés par :

- Un login (email)
- Un mot de passe
- Un nom et un prénom

#### Un DVD est constitué:

- D'un titre
- D'un nombre d'exemplaires
- D'une date de parution
- D'un réalisateur
- D'une durée
- D'un type (blue-ray ou normal)

#### Un CD est constitué:

- D'un titre
- D'un nombre d'exemplaires
- D'une date de parution
- D'un artiste/groupe
- D'une durée
- D'un nombre de titres

#### Un Livre est constitué:

• D'un titre

- D'un nombre d'exemplaires
  D'une date de parution
  D'un écrivain
  D'un numéro ISBN

# Étapes de réalisation :

# **Back-end Spring**

- 1) Mise en place dépôt Git : github ou gitlab,
- Création de projet avec le SpringStarter, choix du nom du projet, du package racine, définition des dépendances.
   Commit
- 3) Stabilisation du modèle de données : Diagramme des classes modèles, génération automatique des tables par Hibernate, mise en place d'un jeu de données de tests dans un fichier import.sql
- 4) Définition de la couche Repository : Analyse des requêtes requises par le projet. Éventuellement, écriture de classes de test qui valident que les requêtes font ce que l'on pense.
- Définition des services métiers (éventuellement dans une interface).
   Implémentation de la logique métier.
   Classe de tests validant que la logique métier est respectée.
- 6) Définition de l'API Rest : URLs, Méthodes, Code retour, (en suivant les conventions d'une API Rest). Format JSON des réponses et des corps de requêtes. Implémentation dans les contrôleurs, Tests via tests automatisés ou via Swagger.
- 7) Gestion des exceptions. Implémentation des gestionnaires d'exception métier
- 8) Mise en place de la sécurité
- 9) Classes de tests complet

Bien sûr le processus est itératif

#### Front-end

. . . .