1 Créer un client en Vue.js

Nous avons déjà créé des clients en ligne de commande (curl) et en Java (RestTemplate). Nous allons maintenant créer une application WEB côté client en Vue.js et Axios (pour le lancement des requêtes Rest). Suivez les étapes ci-dessous :

- Reprenez le projet du TP précédent.
- Ajoutez au fichier pom.xml les dépendances suivantes :

• Ajoutez au fichier headers.jsp les clauses suivantes (pour que nos pages JSP soient équipées de ces deux nouvelles librairies) :

```
<c:url var="vue_js" value="/webjars/vue/3.4.38/dist/vue.global.js" />
<c:url var="axios_js" value="/webjars/axios/1.7.7/dist/axios.min.js" />
...
<script src="${vue_js}"></script>
<script src="${axios_js}"></script>
...
```

• Modifiez le fichier application.properties en ajoutant la ligne ci-dessous. Nous allons utiliser des ressources statiques (fichier Javascript) et il est nécessaire que le navigateur ne conserve pas de cache (afin de toujours utiliser la dernière version).

spring.resources.cache.cachecontrol.max-age=0

• Préparez un fichier vide afin d'accueillir notre code javascript :

src/main/resources/static/app.js
// pour le code Javascript

• Préparez le fichier JSP ci-dessous :

• Ajoutez à (ou enrichissez) la classe myboot.app1.web.SpringConfiguration avec la méthode cidessous afin de créer des contrôleurs qui renvoient directement à des vues :

```
@Override
public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry)
    {
    registry.addViewController("/app").setViewName("app");
}
```

• Vérifiez que la ressource /app est accessible ainsi que le fichier javascript (/app.js).

2 Très rapide introduction à Vue.js

Modifions nos fichiers :

```
app.js
const myApp = {
    // Préparation des données
    data() {
       console.log("data");
       return {
           counter: 1,
           message: "Hello",
           list: [10, 20, 30],
           axios: null,
       }
   },
    // Mise en place de l'application
   mounted() {
       console.log("Mounted_");
       this.axios = axios.create({
           baseURL: 'http://localhost:8081/api/',
           timeout: 1000,
           headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
       });
   },
   methods: {
       // Place pour les futures méthodes
    }
}
Vue.createApp(myApp).mount('#myApp');
```

L'application Vue.js est créée par la dernière ligne. Elle va gérer l'élément identifié par myApp. Elle prépare des données data(), elle s'initialise mounted(), et elle prévoie des méthodes.

1 Note : La page HTML (générée côté serveur par la page JSP) une fois chargée par le client va initialiser Vue.js et ce dernier va remplacer {{ message }} par le contenu de la donnée en question. La mise à jour sera automatique si la donnée est modifiée. Vous remarquerez la facilité avec laquelle nous pouvons itérer sur une collection afin de générer plusieurs éléments HTML (affichage de la liste).

Travail à faire : Vérifiez dans la console Javscript de votre navigateur les messages générés (notamment l'absence d'erreur). **Travail à faire :** Ajoutez un bouton (en HTML) et une méthode (en JS) pour incrémenter le compteur :



1 Note : Nous pouvons donc capter les évènements JS et leur associer des méthodes Vue.js qui agissent sur les données (ce qui provoque une mise à jour). À titre d'exemple, testez le traitement ci-dessous de l'évènement mouseover.

app.jsp			
<pre> Il</pre>	faut me	survoler <td>an></td>	an>

Travail à faire : Prévoir un argument **step** à la méthode **incCounter** et mettez en place deux boutons pour augmenter le counter de 1 ou de 2.

Travail à faire : Ajoutez le code suivant après l'incrémentation et vérifiez le résultat (la lecture asynchrone du résultat de la requête GET /movies/1 provoque la mise à jour de l'affichage).

app.js	
<pre>this.axios.get('/movies/1') .then(r => { console.log("read_movie_1_done");</pre>	
<pre>this.message = r.data; });</pre>	

3 Une application de gestion des films

3.1 Lister les données

▶ Travail à faire : En ajoutant une donnée movies, en utilisant l'initialisation (mounted()), l'itération (element in list) et la récupération de données (méthode get d'Axios), préparez un affichage des films (inspirez vous de la présentation, pas du code, de la page movies.jsp).

Travail à faire :

- Dans cet affichage, préparez des boutons pour supprimer, éditer et visualiser les films en leur associant des méthodes vides pour l'instant. Vous pouvez prévoir un argument pour ces méthodes et émettre un message sur la console pour vérifier le bon fonctionnement.
- Implémentez la fonction de suppression en appelant l'API DELETE /movies/ID et en rafraîchissant la liste des films.

Travail à faire :

- Implémentez la fonction de visualisation détaillée d'un film :
 - ▷ prévoir une donnée movie (film à visualiser),
 - ▷ prévoir dans la vue un affichage de ce film,
 - ▷ prévoir dans la méthode de visualisation un chargement de ce film.

À cette étape vous pouvez visualiser la liste des films et, en même temps, les détails d'un film. Afin d'éviter ce mélange, vous pouvez conditionner l'affichage d'un élément avec l'attribut v-if :

```
<div v-if="(movie != null)">
... détails du film ...
</div>
```

> Travail à faire :

• Prévoyez un barre de navigation pour faciliter l'accès aux actions :

• Mettez en place la route PATCH /movies/ pour peupler la BD avec trois nouveaux films et exploitez cette route au sein de la méthode populateMovies.

3.2 Modifier les données

```
Travail à faire : Nous allons maintenant éditer un film :
```

- prévoir une donnée **editable** (film à modifier),
- prévoir une donnée errors (les erreurs à afficher initialisées à []),
- prévoir dans la vue la mise en place d'un formulaire (si editable n'est pas null) :

```
<form id="app" method="post" novalidate="true">
   <div class="mb-3">
       <label>Name :</label>
       <input v-model="editable.name" class="form-control"</pre>
          v-bind:class="{'is-invalid':errors.name}" />
       <div v-if="(errors.name)" class="alert alert-warning">
           {{errors.name}}
       </div>
   </div>
   <div class="mb-3">
       <label>Year :</label>
       <input v-model="editable.year" class="form-control"
           v-bind:class="{'is-invalid':errors.year}" number />
       <div v-if="(errors.year)" class="alert alert-warning">
          {{errors.year}}
       </div>
   </div>
   <div class="mb-3">
       <label>Description :</label>
       <textarea v-model="editable.description" rows="5" cols="50"
           class="form-control"></textarea>
   </div>
   <div class="mb-3">
       <button v-on:click.prevent="submitMovie()" class="ms-2 btn btn-primary">
           Save</button>
       <button v-on:click="listMovies()" class="ms-2 btn btn-primary">
          Abort</button>
   </div>
</form>
```

1 Note : Cet exemple introduit le *binding* pour les attributs avec v-bind ainsi que l'initialisation des données du formualire avec v-model . [plus d'information]

Travail à faire :

- Construire la méthode submitMovie() qui va utiliser la route PUT /movies/ de notre API. À ce stade, les données invalides doivent provoquer le blocage du formulaire.
- Ajouter à la méthode submitMovie() un code JS de validation des données.

3.3 Valider côté serveur

1 Note : Afin d'éviter une double validation (côté JS et côté serveur), nous allons utiliser la validation côté API REST (serveur).

Travail à faire : Nous allons revoir la route PUT /movies/ afin de maîtriser la phase de validation :
 demander l'injection de l'outil de validation :



- l'utiliser pour valider le film (méthode validate)
- renvoyer les erreurs de validation sur la forme :

{ "champ1": "message d'erreur 1", "champ2":"message d'erreur 2" }

• récupérer ces erreurs côté JS afin de les afficher (grâce à la donnée errors). Vous pouvez utiliser l'expression (Object.keys(this.errors).length==0) afin de vérifier l'absence d'erreur.

3.4 Ajouter des films

Travail à faire : Modifiez votre application afin d'offrir la fonction d'ajout d'un nouveau film (à ajouter dans le menu).