

TD n°4

SpringBoot - VueJS

Créer la branche **td4** à partir de la branche **td3** de votre projet (reprenez éventuellement la correction).

Rest controller

Lire [APIs web](#)

Configuration

Ajouter la dépendance Rest Data à **pom.xml** :

```
<!--  
https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework.boot/spring-boot-starter-data-rest -->  
<dependency>  
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>  
  <artifactId>spring-boot-starter-data-rest</artifactId>  
  <version>3.0.4</version>  
</dependency>
```

Configurer l'api REST pour qu'elle expose les identifiants de certaines entités en créant une nouvelle classe de configuration :

```
@Configuration  
class RestConfig:RepositoryRestConfigurer {  
    override fun configureRepositoryRestConfiguration(config:  
RepositoryRestConfiguration?, cors: CorsRegistry?) {  
        config?.exposeIdsFor(Master::class.java, Dog::class.java)  
    }  
}
```

Création des ressources

Créer une nouvelle interface **RestMasterResource** héritant de `JpaRepository`, annotée avec `@RestController` :

```
@RepositoryRestResource(collectionResourceRel = "masters", path = "masters")  
interface RestMasterResource:JpaRepository<Master, Int> {  
}
```

Même chose pour les Dogs :

```
@RepositoryRestResource(collectionResourceRel = "dogs", path = "dogs")
interface RestDogResource: JpaRepository<Dog, Int> {
}
```

Mise à jour des entités

- L'annotation **@JsonBackReference** sur le champ **master** de la classe **Dog** évite la sérialisation JSON infinie des objets liés entre eux.
- L'annotation **@RestResource** relie le champ **master** à la ressource correspondante, non exportée (non accessible directement par l'URL).

```
@Entity
open class Dog() {
    constructor(name:String):this(){
        this.name=name
    }
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    @JsonSerialize
    open var id = 0

    @Column(length = 30, nullable = false)
    open var name: String=""

    @ManyToOne(optional = true)
    @RestResource(exported = false, rel = "master", path = "master")
    @JsonBackReference
    open var master: Master?=null

    @ManyToMany
    open val toys= mutableSetOf<Toy>()
}
```

Tests de l'api

Tester les requêtes suivantes avec [Reqbin](#)

Méthode	URL	Data	Résultat
Get	/dogs		Liste des chiens
POST	/dogs	{"name": "Rex"}	Ajout d'un chien
PUT	/dogs/1	{"name": "Rex", "master": {id: 1}}	Modification complète d'un chien
PATCH	/dogs/1	{"name": "Rexa"}	Modification partielle d'un chien
DELETE	/dogs/1		Suppression d'un chien

Méthode	URL	Data	Résultat
Get	/masters		Liste des maîtres
POST	/masters	{"firstname": "John", "lastname": "D0E"}	Ajout d'un maître
PUT	/masters/1	{"firstname": "John", "lastname": "D0E"}	Modification complète d'un maître
PATCH	/masters/1	{"firstname": "Johnny"}	Modification partielle d'un maître
DELETE	/masters/1		Suppression d'un maître

SPA VueJS

Intégration

Ajouter la dépendance Springboot-vuejs dans **pom.xml** :

```
<dependency>
  <groupId>io.github.jeemv.springboot.vuejs</groupId>
  <artifactId>springboot-vuejs</artifactId>
  <version>1.1.7</version>
</dependency>
```

Ajouter une classe de configuration pour permettre l'injection des instances de **VueJS** :

```
@Configuration
@ComponentScan("io.github.jeemv.springboot.vuejs")
class AppConfig {
}
```

Ajouter la configuration suivante dans **application.properties** :

```
##vuejs
springboot.vuejs.delimiters={!,!}
springboot.vuejs.axios=true
springboot.vuejs.el=#app
springboot.vuejs.vuetify=false
springboot.vuejs.vue-version=3.*
springboot.vuejs.http-data=response.data._embedded
```

Injection dans un contrôleur

Créer un contrôleur **SPAController** :

```
@Controller
class SPAController {

    @Autowired
    lateinit var vue: VueJS

    @ModelAttribute("vue")
    fun vue(): VueJS = vue
}
```

Chargement et affichage de données

Chargement des masters côté client

Les données seront chargées lorsque l'objet **vuejs** est mounted, par une requête Ajax de type GET, alimentant le tableau **this.masters** :

```
@Controller
@RequestMapping("/spa")
class SPAController {

    @Autowired
    lateinit var vue: VueJS

    @ModelAttribute("vue")
    fun vue(): VueJS = vue

    @GetMapping(path = ["/", "", "/index"])
    fun index(): String {
        vue.adddataRaw("masters", "[]")
        vue.onMounted(
            Http.get("/masters",
                Http.responseArrayToArray("this.masters", "masters"),
                "console.log('Erreur sur chargement des données!');"
            )
        )
        return "/spa/index"
    }
}
```

Template /spa/index.html :

```
<h1>Maîtres <span class="ui label">{!!masters.length!}</span></h1>
<ul>
    <li v-for="master in masters">
        {!!master.firstname!} {!!master.lastname!}
    </li>
</ul>

{{> /main/footer }}
{{{vue}}}
```

L'appel de **{{{vue}}}** permet d'insérer le code vueJS généré dans la page.

Chargement des masters côté serveur

Alternative

1. Injecter le repository des masters

2. Passer à l'instance de **vue** la liste des masters

```
@Controller
@RequestMapping("/spa")
class SPAController {

    @Autowired
    lateinit var masterRepository: MasterRepository

    @Autowired
    lateinit var vue: VueJS

    @ModelAttribute("vue")
    fun vue(): VueJS = vue

    @GetMapping(path = ["/", "", "/index"])
    fun index(): String {
        vue.addData("masters", masterRepository.findAll())
        return "/spa/index"
    }
}
```

Ajout d'une méthode

Ajout d'une méthode de suppression d'un master, sur l'instance de **Vue**, dans l'action **index** de **SPAController** :

```
vue.addMethod("remove",
    Http.delete("/masters/'+master.id",
        JsArray.remove("this.masters", "master")+
        JsArray.addAll("this.dogs", "master.dogs")+
        "console.log(`Maître \${master.firstname} supprimé!`);",
        "console.log('Erreur sur suppression de master!');"
    ),
    "master")
```

Template /spa/index.html avec appel de la méthode **remove** :

```
<h1>Maîtres <span class="ui label">{!masters.length!}</span></h1>
<ul>
    <li v-for="master in masters">
        {!master.firstname!} {!master.lastname!} <i class="remove icon"
@click="remove(master)"></i>
    </li>
</ul>

{{> /main/footer }}
{{{vue}}}
```

Création de composant

Composant pour gérer l'affichage d'un message, ayant les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Rôle
visible	boolean	Détermine si l'élément est visible
error	boolean	Détermine le type de message, et d'icône
title	string	Titre du message
content	string	Texte du message

Template HTML (basé sur le ui message de semantic) :

```
<div v-show="visible" :class="[error ? 'ui icon error message' : 'ui icon success message']">
  <i :class="[error ? 'exclamation circle icon' : 'check circle icon']"></i>
  <div class="content">
    <div class="header">
      {{title}}
    </div>
    <p>{{content}}</p>
  </div>
</div>
```

Création du composant global sur l'instance de Vue :

```
vue.addGlobalComponent("AppMessage").setProps("title","content","error","visible").
setDefaultTemplateFile()
```

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/web/framework/spring/td4?rev=1678148775>

Last update: **2023/03/07 01:26**

