

TD n°6

SpringBoot - VueJS



- [SpringBoot-VueJS](#)
- [Semantic-UI Vue](#)
- [VueJS](#)

Notions abordées

[QCM ecampus](#)

-

Back-end :

- 1.

Service Rest

- 2.

Génération SPA

- 1.

Front-end :

-

SPA vueJS

-

Semantic-UI Vue

Application Script-library (suite)

L'objectif est de créer un moteur de recherche pour les scripts.

Point d'entrée : route **/search**

- L'utilisateur doit pouvoir effectuer une recherche simple sur les scripts (à partir d'1 seule zone de texte).
- Cette recherche retourne les scripts correspondant au texte saisi.
- La recherche s'effectue sur certains membres de données (title, description, content...) de chaque script.
- Les membres de données sur lesquels s'effectue la recherche doivent être modifiables par l'utilisateur dans les options de recherche, accessibles directement depuis la même page.

Contraintes techniques

- Ce module doit être développé comme une SPA, à partir de VueJS et Spring-boot.
- Une fois le module chargé, seules des requêtes Ajax vers un service Web REST seront effectuées.

Implémentation

Rester sur le même projet que dans le TD précédent :

//TODO 2.1

Implémenter la partie Rest du projet dans un contrôleur **ScriptRestController**

//TODO 2.2

Implémenter la partie SPA du projet dans un contrôleur **ScriptController**

//TODO 2.3

Ajouter la possibilité :

- De trier les scripts dans la réponse
- De sélectionner les membres à afficher dans la réponse
- D'effectuer une recherche sur les membres des objets liés (type de script, catégorie...)

- Créer impérativement une **page d'accueil** permettant de naviguer entre les différents TODOs
- Alimenter la base de données avec des enregistrements réalistes en nombre suffisant (BDD à mettre dans le dossier **DB** de votre repository)
- Mettez en valeur votre projet et présentez son contenu dans le **README.md**

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/framework-web/spring/td6?rev=1553695399>

Last update: **2019/08/31 14:43**

