

# TD n°6

## SpringBoot - VueJS



- [SpringBoot-VueJS](#)
- [VuetifyJS](#)
- [VueJS](#)

### Notions abordées

- - Back-end :
    1. Service Rest
    2. Génération SPA
  - 1. Front-end :
    - SPA vueJS
    - Vuetify

## 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 (name, descriptif...) de chaque projet.
- 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 :

**//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**

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/framework-web/spring/td6?rev=1553628080>

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

