Technologies des services du Web

Jérôme DEGROOTE

Société générale



Devoirs à faire chez soi

Exercice 1

- Repartir du JSFidde ci-dessous et ajouter les fonctionnalités suivantes :
 - Lister toutes les todos et différencier les todos déjà complétées ou non
 - Un clic sur une todo change son état (complété <-> non complété)
 - Lors du clic sur le bouton « Recherchez », on affiche uniquement les TODOS contenant le texte de l'input

https://jsfiddle.net/jLab9dus/1/

Exercice 2

 Sur votre projet spring-boot, il faut ajouter une page index.html permettant d'appeler le webservice listant les personnes de la BDD

Compléments d'informations

Fichiers statiques

• Fichiers statiques = html, css, js, images...

- On peut héberger ces fichiers statiques
 - Cf spring-boot-starter-web

Fichiers statiques

 Ajouter la dépendance dans votre pom.xml

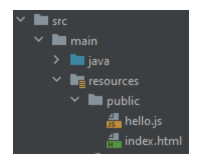
```
<dependency>
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
<artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
```

Dans JerseyConfiguration, ajoutez la ligne :

// La servlet de jersey map toutes les url /* donc impossible de servir du contenu statique via la servlet par défaut de sprign boot. // On doit donc dire à jersey de quand même laisser passer la requête pour que la prochaine servlet prenne le relais. // https://stackoverflow.com/questions/29658240/spring-boot-jersey-allow-jersey-to-serve-static-content/29670751#29670751 property(ServletProperties.FILTER_FORWARD_ON_404, true);

Fichiers statiques

 Mettre vos fichiers statiques dans resources/public



- Pages web accessible sur le lien :
 - http://localhost:8080/index.html