133 - Nom du module

Richoz Matteo

Rapport personnel

Version 1 du 06.04.2024 09:46:00

Module du : 21.03.2024 Au : Clic.

Date de création : 21.03.2024 14:56:00

Table des matières

1	Intro	duction et contexte du projet	4
2	Tests	technologiques selon les exercices	5
	2.1	Installation et Hello World	5
	2.1.1 touri		
	2.1.2	C'est quoi le build et le run de Java ? Quel outil a-t-on utiliser pour build le projet ? .	5
	2.1.3	Y a-t-il un serveur web ?	5
	2.1.4	Quelle version de java est utilisée ?	5
	2.1.5	S'il y a un serveur web, quelle version utilise-t-il ?	5
	2.2	Conteneurisation	5
	2.2.1	Pourquoi faire un container pour une application Java ?	5
	2.2.2	Y a-t-il un serveur web ? Ou se trouve-t-il ?	5
	2.2.3	A quoi faut-il faire attention (pensez aux versions !) ?	6
	2.3	Création d'un projet Spring Boot	6
	2.3.1	Quelles sont les annotations utilisée (commencent par @) dans votre controller ?	6
	2.4	Connexion à la DB JDBC	6
	2.4.1	Créer une base de données dans un container	6
	2.5	Connexion à la DB JPA	7
	2.5.1	À quoi sert l'annotation @Autowired dans vos controlleur pour les Repository?	7
	2.5.2	A quoi sert l'annotation @ManyToOne dans l'entité skieur ?	7
	2.5.3 LAZY	Sur la même ligne, quel FetchType est utilisé et pourquoi, rééssayer avec le FetchTy et faites un getSkieur	•
	2.6	Connexion à la DB JPA avec DTO	7
	2.6.1	Pourquoi dans ce cas, on retrouve un SkierDTO et pas de PaysDTO ?	7
	2.6.2 servi	Expliquez dans votre rapport à quoi servent les model, les repository, les dto, les ces et les controlleurs en vous basant sur le code donné	7
	2.7	Gestion des sessions	8
	2.8	Documentation API avec Swagger	10
	2.9	Hébergement	11
3	Anal	yse à faire complètement avec EA -> à rendre uniquement le fichier EA	12
	3.1	Use case client et use case Rest	12
	3.2	Activity Diagram d'un cas complet navigant dans les applications avec les explications .	12
	3.3	Sequence System global entre les applications	12
4	Conc	eption à faire complétement avec EA -> à rendre uniquement le fichier EA	13

	4.1	Class Diagram complet avec les explications de chaque application	13
5	Base	es de données	14
	5.1	Modèles WorkBench MySQL	14
6	Imp	émentation des applications <le ap1="" client=""> et <le ap2="" client=""></le></le>	15
	6.1	Une descente de code client	15
7	Imp	émentation de l'application <api gateway=""></api>	16
	7.1	Une descente de code APIGateway	16
8	Imp	émentation des applications <api élève1=""> et <api élève2=""></api></api>	17
	8.1	Une descente de code de l'API REST	17
9	Héb	ergement	18
1() Insta	allation du projet complet avec les 5 applications	19
11	L Test	s de fonctionnement du projet	20
12	2 Auto	p-évaluations et conclusions	21
	12.1	Auto-évaluation et conclusion de	21
	12.2	Auto-évaluation et conclusion de	21

1 Introduction et contexte du projet

Le projet se nomme **YouQuiz**. Il permettra à des utilisateurs connectés de remplir des quiz ou d'en créer pour les administrateurs.

Premièrement il y aura la partie qui permettra de créer des quiz pour les utilisateurs connectés sur celui-ci. Ensuite il y aura la deuxième partie qui permet à un utilisateur connecté de remplir des quiz. Un utilisateur peut aussi liker les quiz, ceux-ci seront ainsi triés par leur nombre de likes.

Les quiz consistent en plusieurs questions qui ont plusieurs réponses possibles. Le choix de réponse peut être unique, multiples ou vrai ou faux.

David va s'occuper de la partie permettant la création de quiz et moi de la partie permettant de remplir les sites.

2 Tests technologiques selon les exercices

- 2.1 Installation et Hello World
- 2.1.1 Observez la console pour comprendre comment le projet est lancé et comment il tourne ?

```
richozm@MSTEMFA39-17:-/gs-rest-service$ /usr/bin/env /usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/bin/java @/tmp/cp_6rzc01u5nsxk87jyiet8vjyxq.argfile com.example.restservice.RestServiceApplication

\[ \lambda \lambda
```

Pour lancer le projet, on utilise Spring Boot par le port 8080

2.1.2 C'est quoi le build et le run de Java ? Quel outil a-t-on utiliser pour build le projet ?

On utilise Maven pour build notre projet

2.1.3 Y a-t-il un serveur web?

Oui il y a un serveur Apache Tomcat

2.1.4 Quelle version de java est utilisée ?

On utilise la version 17 de java

2.1.5 S'il y a un serveur web, quelle version utilise-t-il?

Apache Tomcat version 10.1.16

- 2.2 Conteneurisation
- 2.2.1 Pourquoi faire un container pour une application Java?
 - Portabilité
 - Facilité de déploiement
 - Gestion des dépendances
 - Isolation et sécurité
- 2.2.2 Y a-t-il un serveur web? Ou se trouve-t-il?

Oui, Tomcat, compilé dans le jar.

2.2.3 A quoi faut-il faire attention (pensez aux versions!)?

Changé la version de java dans le pom.xml et dans le Dockerfile.

2.3 Création d'un projet Spring Boot

2.3.1 Quelles sont les annotations utilisée (commencent par @) dans votre controller ?

- @RestController : Cette annotation indique que la classe est un contrôleur REST, ce qui signifie qu'elle est responsable de la gestion des requêtes HTTP et des réponses en utilisant les principes RESTful.
- @GetMapping: Cette annotation est utilisée pour mapper les requêtes HTTP GET aux méthodes de gestion appropriées dans le contrôleur. Elle spécifie que la méthode annotée répondra uniquement aux requêtes HTTP GET.
- @PostMapping: Cette annotation est utilisée pour mapper les requêtes HTTP POST aux méthodes de gestion appropriées dans le contrôleur. Elle spécifie que la méthode annotée répondra uniquement aux requêtes HTTP POST.
- @ PutMapping : Cette annotation est utilisée pour mapper les requêtes HTTP PUT aux méthodes de gestion appropriées dans le contrôleur. Elle spécifie que la méthode annotée répondra uniquement aux requêtes HTTP PUT.
- @RequestParam : Cette annotation est utilisée pour extraire les paramètres de requête de l'URL et les associer aux paramètres de la méthode dans le contrôleur. Elle permet de récupérer les valeurs des paramètres de requête HTTP dans le contrôleur.
- @RequestBody: Cette annotation est utilisée pour mapper le corps de la requête HTTP à un objet Java dans le contrôleur. Elle permet de désérialiser automatiquement le corps de la requête JSON (ou XML) en un objet Java correspondant.

2.4 Connexion à la DB JDBC

2.4.1 Créer une base de données dans un container

Pour créer une nouvelle db dans un container, il faut faire ces commandes :

#Création du répertoire sur la machine locale qui contiendra les données de MySQL
mkdir -p /opt/mysql
#Démarrage du container MySQL

2.5 Connexion à la DB JPA

2.5.1 À quoi sert l'annotation @Autowired dans vos controlleur pour les Repository ?

L'annotation @Autowired dans Spring est utilisée pour l'injection automatique des dépendances. Cela signifie que Spring va chercher et instancier automatiquement le bean qui correspond à la dépendance déclarée.

2.5.2 A quoi sert l'annotation @ManyToOne dans l'entité skieur ?

L'annotation @ManyToOne est utilisée pour établir une relation de plusieurs à un entre deux entités dans votre modèle JPA.

2.5.3 Sur la même ligne, quel FetchType est utilisé et pourquoi, rééssayer avec le FetchType LAZY et faites un getSkieur.

Le FetchType est EAGER, pour aller chercher le pays directement. Si j'utilise le FetchType Lazy j'obtiens une erreur en transformant en JSON les skieurs car le pays n'est pas défini.

2.6 Connexion à la DB JPA avec DTO

2.6.1 Pourquoi dans ce cas, on retrouve un SkierDTO et pas de PaysDTO?

Car Pays n'a pas de fk et donc pas besoin de fetch d'autre objets.

2.6.2 Expliquez dans votre rapport à quoi servent les model, les repository, les dto, les services et les controlleurs en vous basant sur le code donné.

- Model: Les modèles représentent les entités de votre domaine d'application. Dans ce cas, Skieur et Pays sont des modèles qui représentent les skieurs et les pays dans votre application.
- Repository: Les repositories sont des interfaces qui permettent d'interagir avec la base de données. Ils fournissent des méthodes pour effectuer des opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur les entités. Par exemple, SkieurRepository est une interface qui fournit des méthodes pour interagir avec les données de Skieur dans la base de données.
- DTO (Data Transfer Object): Les DTO sont des objets qui encapsulent les données qui doivent être transférées entre les différentes couches de l'application. Par exemple, SkieurDTO est un objet qui contient les données d'un Skieur qui doivent être transférées de la couche de service à la couche de contrôleur.

- Service : Les services contiennent la logique métier de l'application. Ils coordonnent les opérations entre les différentes parties de l'application, comme l'interaction avec les repositories pour récupérer ou enregistrer des données.
- Controller: Les contrôleurs gèrent les interactions avec l'utilisateur. Ils reçoivent les requêtes de l'utilisateur, appellent les services appropriés pour traiter ces requêtes, et renvoient les réponses appropriées. Par exemple, dans votre code, Controller est une classe qui gère les requêtes HTTP et renvoie les réponses appropriées.

2.7 Gestion des sessions

Pour effectuer cet exercice, j'ai dû créer un nouveau controller avec 3 méthodes à l'intérieur. Une pour se login, une pour se logout et une pour compter le nombre de visites. Voici le contenu du controller :

```
@RestController
@RequestMapping("/user")
public class UserController {
    @PostMapping("/login")
    public ResponseEntity<String> login(@RequestParam String username,
@RequestParam String password, HttpSession httpSession) {
        httpSession.setAttribute("username", username);
        httpSession.setAttribute("visites", 0);
        return ResponseEntity.ok("Login successful");
    @PostMapping("/logout")
    public ResponseEntity<String> logout(HttpSession httpSession) {
        httpSession.invalidate();
        return ResponseEntity.ok("Logout successful");
    @GetMapping("/visites")
    public ResponseEntity<String> getVisites(HttpSession httpSession) {
        Integer visites = (Integer) httpSession.getAttribute("visites");
        if (visites == null) {
            return ResponseEntity.status(HttpStatus.I AM A TEAPOT).body("NON !!!");
```

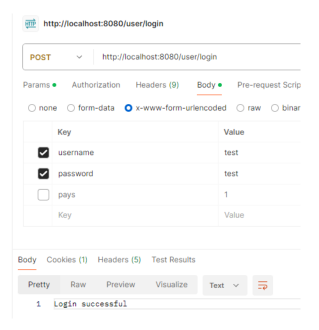
```
visites++;
httpSession.setAttribute("visites", visites);
return ResponseEntity.ok("Visites : " + visites);
}
}
```

Il ne faut pas oublier d'ajouter l'import pour httpSession

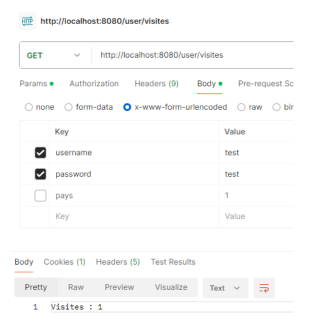
```
import jakarta.servlet.http.HttpSession;
```

Ensuite pour tester je me suis rendu sur Postman et j'ai tester mes méthodes comme ceci :

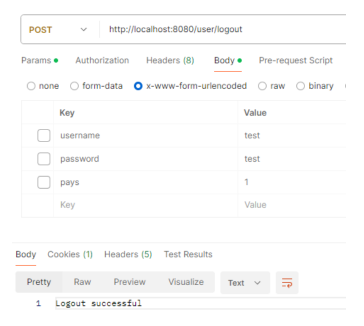
Login:



Pour le comptage de visites :



Pour le logout :

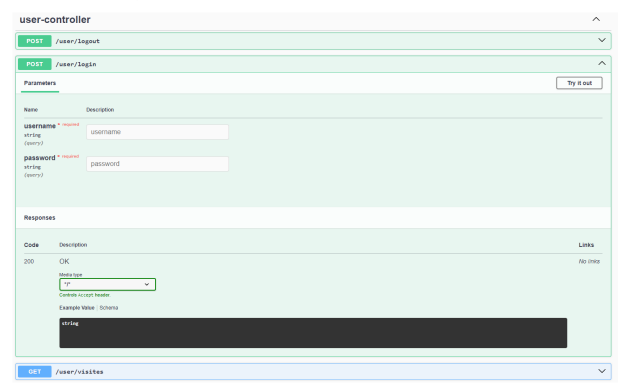


2.8 Documentation API avec Swagger

Pour faire notre documentation avec Swagger, j'ai dû ajouter une dépendance dans mon pom.xml :

</dependency>

Une fois que c'est ajouté j'ai relancé mon projet et je suis allé sur ce lien pour voir ma doc : http://localhost:8080/swagger-ui/index.html



2.9 Hébergement

3 Analyse à faire complètement avec EA -> à rendre uniquement le fichier EA

- 3.1 Use case client et use case Rest
- 3.2 Activity Diagram d'un cas complet navigant dans les applications avec les explications
- 3.3 Sequence System global entre les applications

4	Conception à faire complétement avec EA -> à rendre
	uniquement le fichier EA

4.1 Class Diagram complet avec les explications de chaque application

5 Bases de données

5.1 Modèles WorkBench MySQL

6	Implémentation des applications <le ap1="" client=""> et <le< th=""></le<></le>
	client Ap2>

6.1 Une descente de code client

7 I	mplémentation	de I	'app	olication	<api< th=""><th>Gateway</th><th>'></th></api<>	Gateway	'>
-----	---------------	------	------	-----------	---	----------------	--------------

7.1 Une descente de code APIGateway

8	Implémentation des applications <api élève1=""> et <api< th=""></api<></api>
	élève2>

8.1 Une descente de code de l'API REST

9 I	Hébergement			

10 Installation du projet complet avec les 5 applicat					

11 Tests de fonction	- p. 5,00	

12 Auto-évaluations et conclusions

- 12.1 Auto-évaluation et conclusion de ...
- 12.2 Auto-évaluation et conclusion de ...