# **Spring Boot et Rest**

TP N°1: Développement d'une application java (JAR) avec Spring Boot et Rest

# **SOMMAIRE**

1.Pré-requis :	3
2.Objectifs:	3
3. Création du squelette de votre projet Maven	3
4.Développement de la classe de démarrage de Spring Boot	9
5.Développement du contrôleur HelloController	10
6.Build de l'application	10
7.Développement du contrôleur ProductController	14
8.Rebuild de l'application	17
9.Tester les services Rest de ProductController	17
10.Produire le format XML	20
11.Les fichiers de configuration de l'application de Spring Boot : application-X.properties	21
12.Lire une valeur à partir du fichier application-X.properties	23
13.Utiliser un fichier de configuration externe	23

#### 1. Pré-requis:

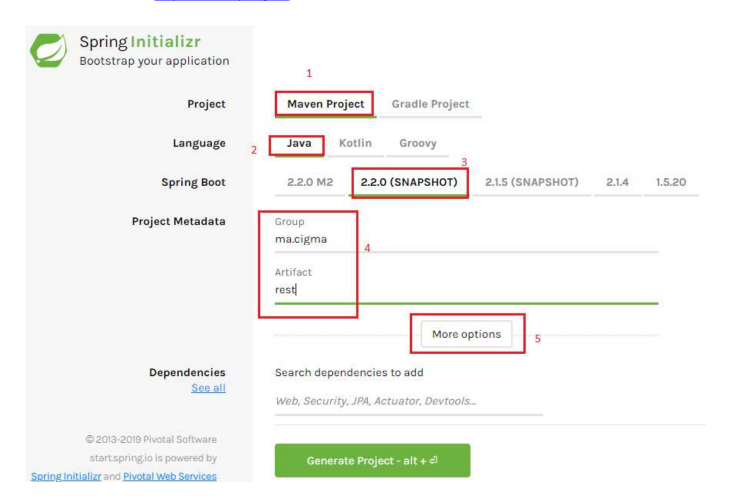
- Eclipse Mars (ou autre) avec le plugin Maven 3.x;
- JDK 1.8
- Connection à Internet pour permettre à Maven de télécharger les dépendances nécessaires (Spring Boot 2.2.0, ...).
- ➤ POSTMAN ou un autre outil pour tester les méthodes POST, PUT et DELETE.

#### 2. Objectifs:

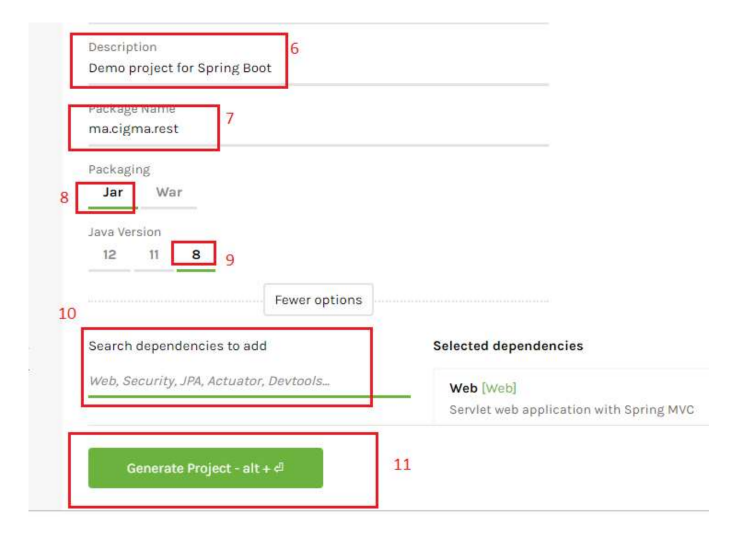
- ✓ Utiliser *Spring Initializr* pour créer le squelette du projet Maven.
- ✓ Ajouter la dépendance web (spring-boot-starter-web) via l'interface de **Spring Initializer.**
- ✓ Utiliser l'annotation @SpringBootApplication nécessaire pour la configuration de Spring Boot.
- ✓ Utiliser l'annotation @RestController et développer les services CRUD.
- ✓ Packager votre application (rest.jar).
- ✓ Lancer et tester l'application.
- ✓ Comprendre la notion de SPRING ACTIVE PROFILE.
- ✓ Utiliser un fichier externe à l'application.

#### 3. Création du squelette de votre projet Maven

• Aller au site : <a href="https://start.spring.io/">https://start.spring.io/</a> :



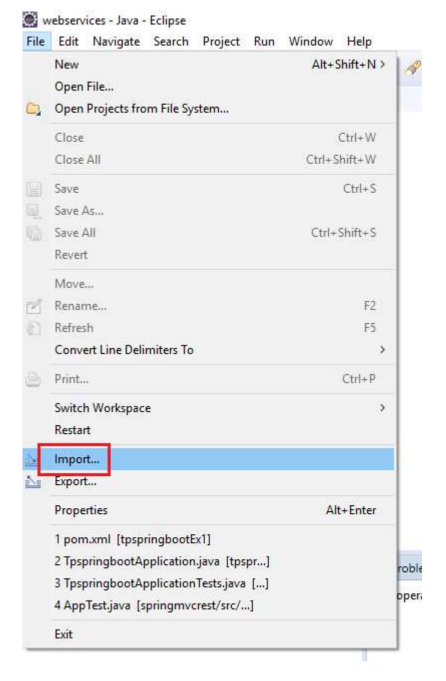
- 1: Choisir « Maven Project ».
- 2 : Choisir Java.
- 3 : Choisir la version 2.2.0 de Spring Boot.
- 4: Entrer le group (ma.cigma) et l'artifact (rest)
- 5 : Cliquer ensuite sur « More options » :



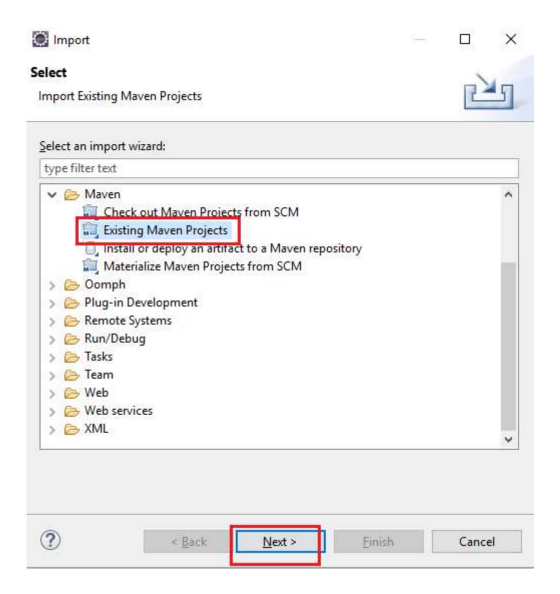
- 6 : Saisir une description de votre application.
- 7 : Saisir le nom du package racine (ici : ma.cigma.rest).
- 8 : Choisir Jar comme packaging.
- 9 : Choisir la version 8 de java.
- 10 : Ajouter la dépendance « web ».
- 11 : Enfin cliquer sur le bouton « Generate Projet ». Le fichier ZIP suivant sera généré automatiquement :



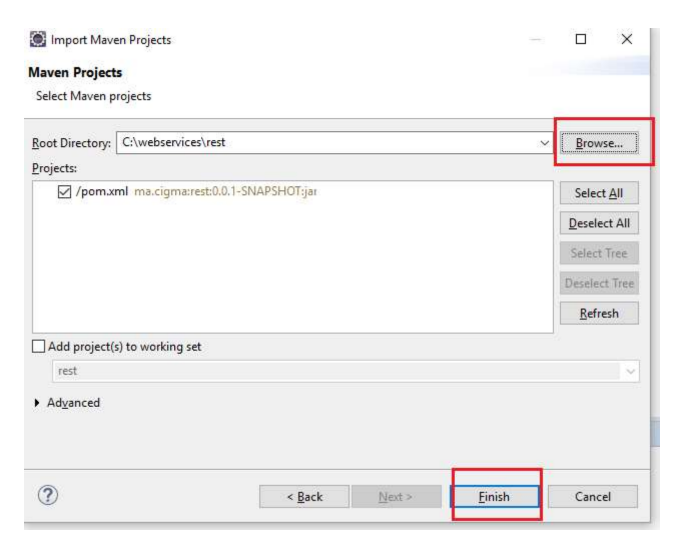
• Décompresser le fichier rest.zip dans le dossier c:\webservices par exemple, ensuite importer le projet Maven au niveau d'éclipse comme illustré ci-après :



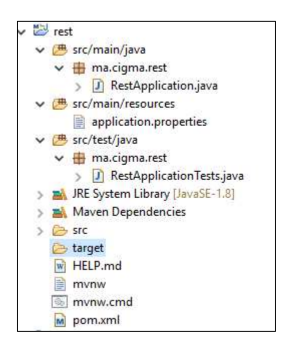
- Cliquer sur le menu « Import... »:



- Choisir « Existing Maven Projects » et cliquer sur Next> :



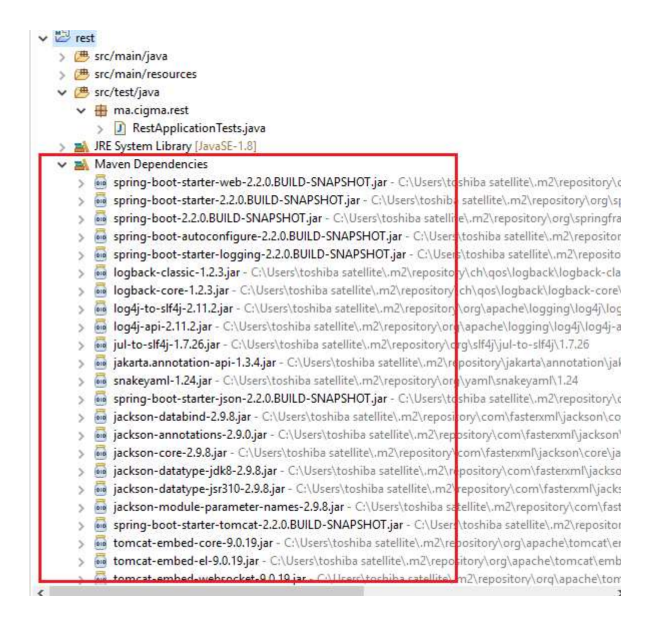
Cliquer sur « Browse... » et choisir le répertoire dans lequel existe votre projet Maven (ici : c:\webservices\rest) et cliquer sur Finish. L'arborescence du projet « rest » est comme suit :



\* Vérifier les deux dépendances au niveau de votre fichier pom.xml:

- **spring-boot-starter-web** : est le Starter fourni par Spring Boot qui permet de créer et configurer facilement un projet Rest en gérant toutes les dépendances nécessaires.
- **spring-boot-starter-test** : est le Starter fourni par Spring Boot qui permet de créer facilement les cas de tests.

<sup>\*</sup>Vérifier que Maven a téléchargé tous les JARS :



## 4. <u>Développement de la classe de démarrage de Spring Boot</u>

\* Remarquez que Spring Boot crée automatiquement la classe RestApplication. Modifier cette comme suit :

#### **Explication:**

- Le point d'entrée de l'application Spring Boot est la classe qui contient l'annotation @SpringBootApplication. Cette classe doit avoir la méthode main pour exécuter l'application Spring Boot. L'annotation @SpringBootApplication inclut la configuration automatique (Auto-Configuration), l'analyse des composants (component Scan) et le démarrage de Spring Boot.
- ➤ Si vous ajoutez l'annotation @SpringBootApplication à la classe, vous n'avez pas besoin d'ajouter les annotations @EnableAutoConfiguration, @ComponentScan et @SpringBootConfiguration. L'annotation @SpringBootApplication inclut toutes les autres annotations.
- 5. Développement du contrôleur HelloController

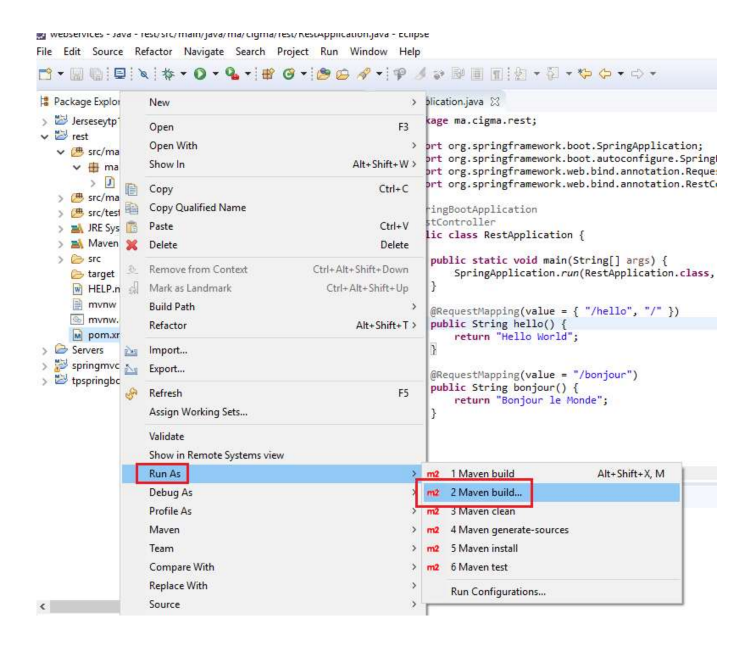
```
package ma.cigma.rest.controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class HelloController {
     @RequestMapping(value = { "/hello", "/" })
     public String hello() {
         return "Hello World";
     }
}
```

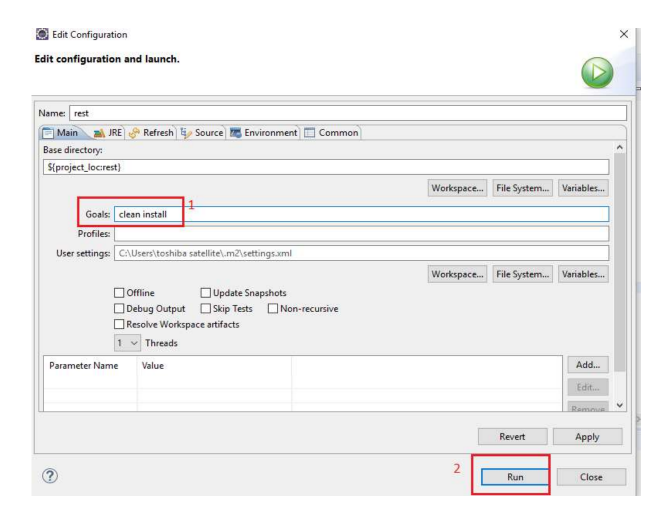
@RestControler est une version spécialisée du contrôleur. Il inclut les annotations @Controller et
 @ResponseBody et simplifie donc la mise en œuvre du contrôleur.

#### 6. Build de l'application

\*Packager votre application (créer le fichier exécutable de votre application) : Pour se faire, cliquer à droite de la souris sur le fichier pom.xml ou bien à droite de la souris de votre projet :



- Cliquer sur « Run As » et ensuite sur « Maven buid ... », la fenêtre suivante sera affichée :

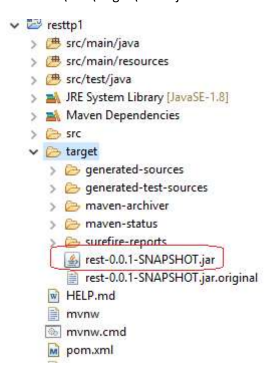


- 1 : Saisir dans Goals : clean install.
- 2 : Cliquer sur Run. Vérifier que le build de votre application a été bien effectuée sans erreur :

```
<terminated> rest [Maven Build] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_121\bin\javaw.exe (3 mai 2019 à 23:14:53)
                                   :: Spring Boot :: (v2.2.0.BUILD-SNAPSHOT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Starting RestApplicationTests on hassane with PID 5812 (started by toshi
                                                                                                                                                              main] ma.cigma.rest.RestApplicationTests
                                                                                              Thread-2] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor: Shutting down ExecutorService 'applicationTaskExecutor'

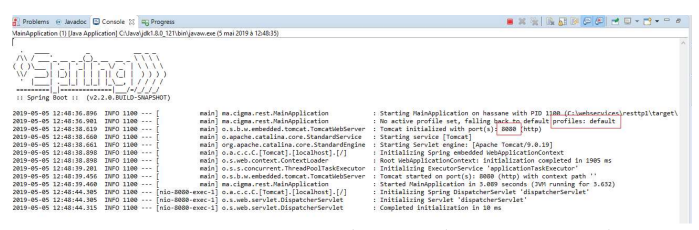
1. Starting ReschiptizationTests on nassane With P1D 8812 (started by tot 5812 --- [ main] ma.cigma.rest.RestApplicationTests: No active profile set, falling back to default profiles: default 
2019-05-03 23:15:06.485 INFO 5812 ---
2019-05-03 23:15:08.588 INFO 5812 --- 2019-05-03 23:15:09.060 INFO 5812 ---
[INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors
2019-05-03 23:15:09.634 INFO 5812 --- [
 [INFO]
 [INFO] Results:
[INFO]
 [INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
  TNEO
 [INFO] --- maven-jar-plugin:3.1.1:jar (default-jar) @ rest ---
[INFO] Building jar: C:\webservices\rest\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar
   TNEO
 INFO
 [INFO] --- maven-install-plugin:2.5.2:install (default-install) @ rest ---
[INFO] Installing C:\webservices\rest\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar to C:\Users\toshiba satellite\.m2\repository\ma\cigma\rest\0.0.1-SNAPSHOT\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar
[INFO] Installing C:\webservices\rest\pom.xml to C:\Users\toshiba satellite\.m2\repository\ma\cigma\rest\0.0.1-SNAPSHOT\rest-0.0.1-SNAPSHOT.pom
   INFO
                    BUILD SUCCESS
                    Total time: 17.872 s
   INFO
   INFO
                     Finished at: 2019-05-03T23:15:13+01:00
                     Final Memory: 38M/216M
```

Vérifier également que le fichier \rest\target\rest-\*.jar a été bien crée :



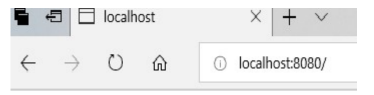
Pour exécuter votre application, lancer la méthode main de la classe MainApplication ou bien, lancer l'invite de commande et lancer la commande suivante :
 java -jar C:\webservices\rest\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar comme illustré ci-après :

```
C:\Users\toshiba satellite>java -jar C:\webservices\rest\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar
```



**NB**: Observez au niveau de la console que Spring Boot démarre Tomcat (Embedded Server Runtime) au port 8080. Nous reviendrons vers ce point à la suite du TP et nous allons voir comment modifier ce port.

- Pour tester votre application, lancer le lien <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080/hello</a>, le résultat est :



Hello World

#### 7. <u>Développement du contrôleur ProductController</u>

Maintenant nous allons développer le contrôleur ProductController qui offrira les services CRUD. Dans notre exemple, nous allons utiliser une liste statique des Produits.

- Commençons tout d'abord par créer le modèle (la classe ma.cigma.rest.service.model.Product:

```
package ma.cigma.rest.service.model;
public class Product {
      private Long id;
      private String name;
      public Product() {
      public Product(Long id, String name) {
             this.id = id;
             this.name = name;
      public Long getId() {
             return id;
      public void setId(Long id) {
             this.id = id;
      }
      public String getName() {
             return name;
      public void setName(String name) {
             this.name = name;
      }
```

- Créer ensuite l'interface IProductService et la classe ProductServiceImpt :

```
package ma.cigma.rest.service;
import java.util.List;
import ma.cigma.rest.service.model.Product;

public interface IProdcutService {
    Product getById(Long id);
    List<Product> getAll();
    void create(Product product);
    void update(Long id, Product product);
    void delete(Long id);}
```

```
package ma.cigma.rest.service;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.springframework.stereotype.Service;
import ma.cigma.rest.service.model.Product;
 * Il est recommandé d'annoter les classes de la couche métier par @Service
 * Spring injectera par la suite un objet de cette classe au niveau du contrôlleur.
 */
@Service
public class ProductServiceImpl implements IProdcutService {
       private static List<Product> productRepo = new ArrayList<>();
       static {
              productRepo.add(new Product(11, "PC PORTABLE HP"));
productRepo.add(new Product(21, "TV LG 32p"));
productRepo.add(new Product(31, "TV Sony 49p"));
              productRepo.add(new Product(41, "Camera Sony"));
       }
       @Override
       public Product getById(Long id) {
              if (productRepo == null || productRepo.isEmpty())
                     return null;
              for (Product product : productRepo) {
                     if (id.equals(product.getId()))
                            return product;
              return null;
       }
       @Override
       public List<Product> getAll() {
              return productRepo;
       }
       @Override
       public void update(Long id, Product product) {
              Product productFound = getById(id);
              if (productFound == null)
                     return;
              productRepo.remove(productFound);
              product.setId(id);
              productRepo.add(product);
       }
       @Override
       public void delete(Long id) {
              Product productFound = getById(id);
              if (productFound == null)
              productRepo.remove(productFound);
```

```
@Override
public void create(Product product) {
    productRepo.add(product);
}
```

Créer la classe ProductController :

```
package ma.cigma.rest.controller;
import java.util.List;
import javax.validation.Valid;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import ma.cigma.rest.service.IProdcutService;
import ma.cigma.rest.service.model.Product;
@RestController
public class ProductController {
       * @Autowired permet d'injecter <u>le</u> bean <u>de</u> type IProdcutService
        * (<u>objet représentant la couche métier</u>).
        * <u>Ici, le</u> Design Pattern <u>qui est appliqué est</u> l'IOC (Inversion Of Control).
      @Autowired
      private IProdcutService service;
       * Pour <u>chercher</u> <u>tous</u> <u>les produits</u>
      @GetMapping(value = "/products")
      public List<Product> getAll() {
             return service.getAll();
      }
       * Pour <u>chercher</u> <u>un produit</u> par son id
      @GetMapping(value = "/products/{id}")
      public Product getProductById(@PathVariable(value = "id") Long productId) {
             return service.getById(productId);
      }
       /**
       * Pour <u>créer un nouveau produit</u>
```

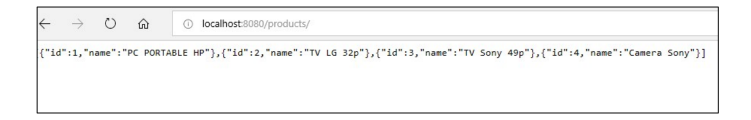
```
*/
      @PostMapping(value = "/products")
      public ResponseEntity<Object> createProdut(@Valid @RequestBody Product product) {
             service.create(product);
             return new ResponseEntity<>("Product is created successfully",
HttpStatus.CREATED);
      /**
       * Pour modifier un produit par son id
      @PutMapping(value = "/products/{id}")
      public ResponseEntity<Object> updateProduct(@PathVariable(name = "id") Long
productId,
                    @RequestBody Product product) {
             Product productFound = service.getById(productId);
             if (productFound == null)
                    return ResponseEntity.notFound().build();
             service.update(productId, product);
             return new ResponseEntity<>("Product is updated successsfully", HttpStatus.OK);
      }
      /**
       * Pour <u>supprimer</u> <u>un</u> <u>produit</u> par son id
      @DeleteMapping(value = "/products/{id}")
      public ResponseEntity<Object> deleteProduct(@PathVariable(name = "id") Long
productId) {
             Product productFound = service.getById(productId);
             if (productFound == null)
                   return ResponseEntity.notFound().build();
             service.delete(productId);
             return new ResponseEntity<>("Product is deleted successsfully", HttpStatus.OK);
      }
      public IProdcutService getService() {
             return service;
      public void setService(IProdcutService service) {
             this.service = service;
      }
}
```

#### 8. Rebuild de l'application

Refaire les mêmes étapes définies dans le chapitre 6 ci-dessus.

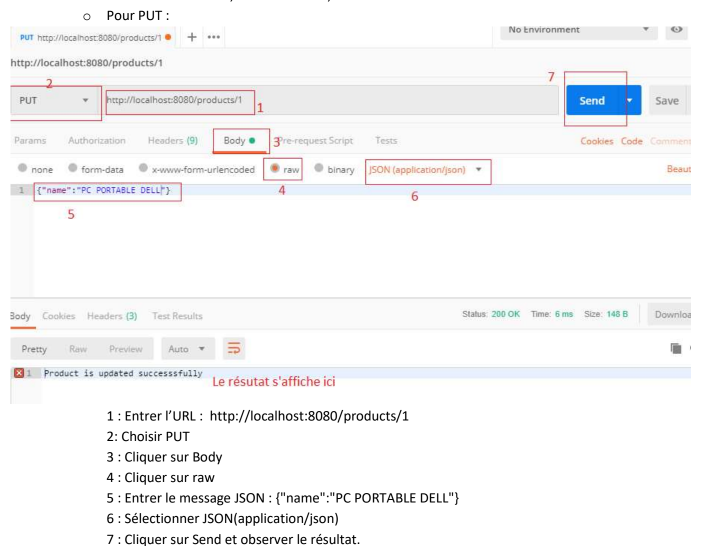
#### 9. <u>Tester les services Rest de ProductController</u>

Pour tester les méthode GET, il suffit de lancer le lien : <a href="http://localhost:8080/products">http://localhost:8080/products</a> pour chercher le produit dont l'identifiant est 1. Les résultats devront être :

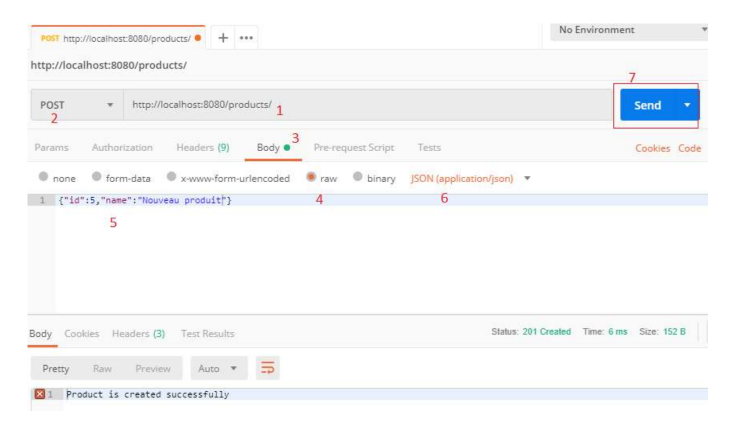




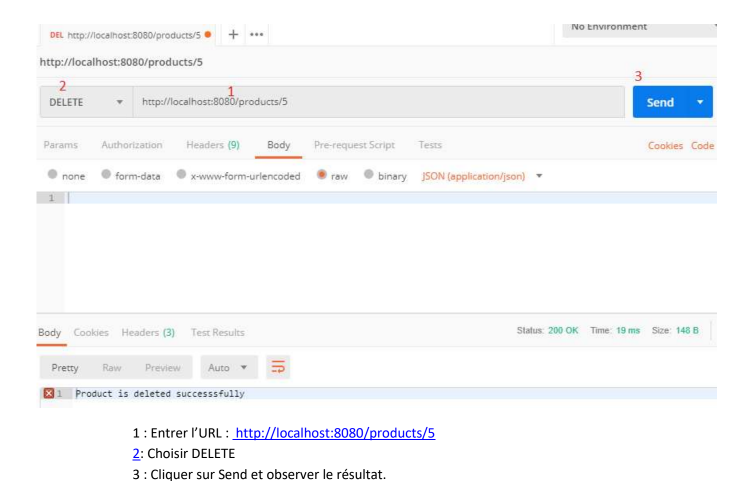
- Pour tester les méthode PUT,POST et DELETE, utiliser l'outil POSTMAN :



#### o Pour POST:



- 1 : Entrer l'URL : <a href="http://localhost:8080/products">http://localhost:8080/products</a>
- 2: Choisir POST
- 3: Cliquer sur Body
- 4 : Cliquer sur raw
- 5 : Entrer le message JSON : {"id":5,"name":"Nouveau produit"}
- 6: Sélectionner JSON(application/json)
- 7 : Cliquer sur Send et observer le résultat.
- o Pour DELETE:



#### 10. Produire le format XML

Maintenant nous allons voir comment notre contrôleur puisse produire le format XML.

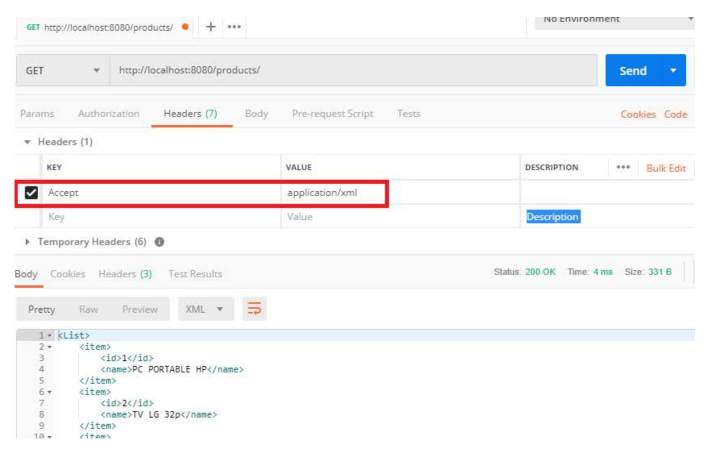
La première chose qu'il faut faire est d'ajouter la dépendance suivante au niveau de pom.xml :

```
<dependency>
     <groupId>com.fasterxml.jackson.dataformat</groupId>
          <artifactId>jackson-dataformat-xml</artifactId>
</dependency>
```

Ensuite, ajouter « produces={MediaType.APPLICATION\_XML\_VALUE,MediaType.APPLICATION\_JSON\_VALUE} » au niveau de vos annotations @GetMapping, @PostMapping,...:

```
Exemple:
    @GetMapping(value =
    "/products",produces={MediaType.APPLICATION_XML_VALUE,MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE})
    public List<Product> getAll() {
        return service.getAll();
    }
}
```

Pour tester le format XML, préciser dans le flag Accept de votre Header la valeur « application/xml ». Voir imprime écran ci-après :



#### 11. Les fichiers de configuration de l'application de Spring Boot : application-X.properties

Vous remarquez que le fichier *application.properties* existe au niveau du chemin src/main/resources.

Spring offre la possibilité de créer un fichier par environnement. Par exemple, vous pouvez créer le fichier *application-prod.properties* pour votre environnement de production, *application.properties* pour votre environnement de développement et *application-integration.properties* pour votre environnement d'intégration. Le fichier par défaut est *application.properties*. Ici on parle de la notion **SPRING ACTIVATE PROFILE**.

Par défaut, Spring Boot démarre Tomcat au port 8080. Vous pouvez bien sûr changer ce port. Par exemple, sur l'environnement de production, nous allons démarrer Tomcat au port 4431, sur l'intégration, nous allons démarrer Tomcat au port 9090 et finalement sur l'environnement de développement nous allons utiliser le port par défaut qui est 8080.

Modifier le fichier application.properties comme suit :

```
server.port=8080
spring.application.name=tp1_springroot_restfull
```

- Créer le fichier *application-prod.properties* comme suit :

```
server.port=4431
spring.application.name=nom_application_environnemnt_de_Prodcution
```

Créer le fichier application-integration.properties comme suit :

```
server.port=8080
spring.application.name=tp1_springroot_restfull
```

Pour utiliser le fichier application-prod.properties, lancer la commande suivante :

```
java -jar C:\webservices\resttp1\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar --
spring.profiles.active=prod
```

Observer que Spring Boot a bien démarré Tomcat au port 4431.

• De même, pour utiliser le fichier *application-integration.properties*, lancer la commande suivante :

```
java -jar C:\webservices\resttp1\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar --
spring.profiles.active=integration
```

Observer que Spring Boot démarre maintenant Tomcat au port 9090.

### 12. Lire une valeur à partir du fichier application-X.properties

Maintenant nous allons voir comment Spring Boot puisse récupérer une valeur d'une clé se trouvant au niveau du fichier application-X.properties.

Spring Boot fourni l'annotation @Value. Voir le code de la classe HellController2:

```
package ma.cigma.rest.controller;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class HelloController2 {
     @Value("${spring.application.name}")
     private String name;

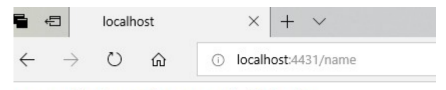
     @RequestMapping(value = "/name")
     public String name() {
          return name;
     }
}
```

Rafaire le Build de votre application puis démarrer et ensuite exécuter la commande :

```
java -jar C:\webservices\resttp1\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar --spring.profiles.active=prod
```

et lancer ensuite le lien : http://localhost:4431/name

Le résultat devrait être :



nom\_application\_environnemnt\_de\_Prodcution

#### 13. Utiliser un fichier de configuration externe

• Copier par exemple votre fichier application-prod.properties dans c:\webservices et modifier le port et le nom de votre application. Exemple :

```
erver.port=7777
pring.application.name=nom_application_environnemnt_de_Prodcution(A partic d'un fichier externe)
```

• Pour que Spring Boot utilise ce fichier pour démarrer l'application, lancer la commande suivante :

java -jar **-Dspring.config.location**=C:\webservices\application-prod.properties C:\webservices\resttp1\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar

Observer le flag -Dspring.config.location.

Le résultat devrait être :

```
C:\Users\toshiba satellite>java -jar -Dspring.config.location=C:\webservices\application-prod.properties C:\webservices\resttpl\target\rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar

\[ \lambda \la
```

Lancer le lien : <a href="http://localhost:7777/name">http://localhost:7777/name</a> :
 Le résultat devrait être :



nom\_application\_environnemnt\_de\_Prodcution(A partir d'un fichier externe)