# **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	6
5.Développement du contrôleur HelloController	7
6.Build de l'application	8
7.Développement du contrôleur ProductController	12
8.Rebuild de l'application	16
9.Tester les services Rest de ProductController	16
10.Produire le format XML	18
11.Les fichiers de configuration de l'application de Spring Boot : application-X.properties .	19
12.Lire une valeur à partir du fichier application-X.properties	21
13.Utiliser un fichier de configuration externe	21

## 1. Pré-requis :

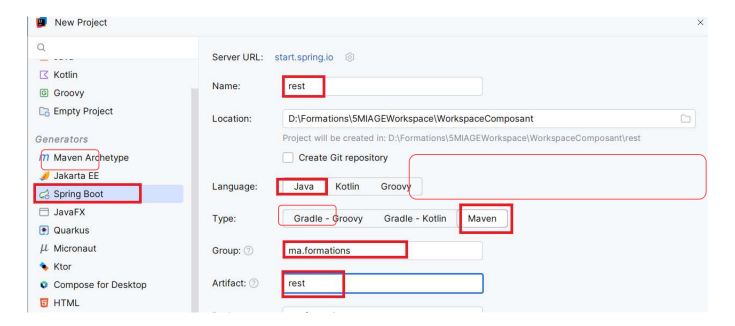
- Intellij IDEA;
- ➤ JDK 17
- Connection à Internet pour permettre à Maven de télécharger les dépendances nécessaires (Spring Boot 3.3.6, ...).
- POSTMAN ou un autre outil pour tester les méthodes POST, PUT et DELETE.

# 2. Objectifs:

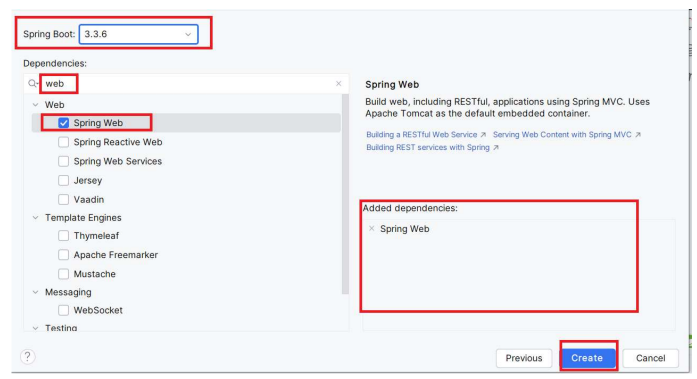
- ✓ Utiliser *Spring Initializer de Intellij* pour créer un projet Maven.
- ✓ Utiliser l'annotation @SpringBootApplication nécessaire pour la configuration de Spring Boot.
- ✓ Utiliser l'annotation @RestController et développer les services CRUD.
- ✓ Packager votre application (rest.jar).
- ✓ Lancer et tester l'application.
- ✓ Comprendre la notion de SPRING ACTIVE PROFILE.
- ✓ Utiliser un fichier externe à l'application.

## 3. Création du projet Maven

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

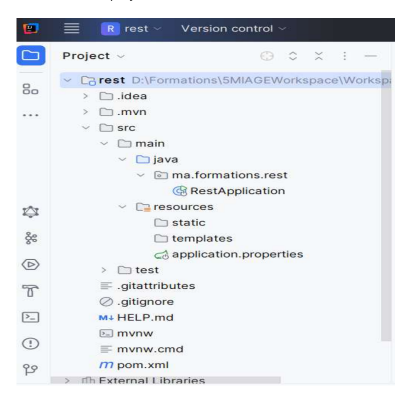


- 1 : démarrer Intellij
- 2 : new >> project >> spring boot
- 3: Entrer le group (ma.formations) et l'artifact (rest)
- 4 : Saisir une description de votre application.
- 5 : Saisir le nom du package racine (ici : ma.formations.rest).
- 6 : Choisir Jar comme packaging.
- 7 : Choisir la version 17 de java.



- 8 : Choisir la version 3.3.6 de spring boot.
- 9 : Ajouter la dépendance « web ».
- 10: Enfin cliquer sur le bouton « Create».

# La structure du projet est :

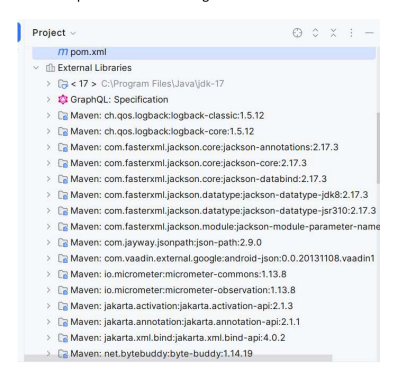


<sup>\*</sup> Vérifier les deux dépendances au niveau de votre fichier pom.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <parent>
   <groupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
   <version>3.3.6</version>
   <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
 </parent>
 <groupId>ma.formations
 <artifactId>rest</artifactId>
 <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
 <name>rest</name>
 <description>rest</description>
 <url/>
 clicenses>
   clicense/>
 </licenses>
 <developers>
   <developer/>
 </developers>
 <scm>
   <connection/>
   <developerConnection/>
   <tag/>
   <url/>
 </scm>
 cproperties>
   <java.version>17</java.version>
 </properties>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework.boot
     <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
 <build>
   <plugins>
     <plugin>
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
       <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
     </plugin>
   </plugins>
 </build>
</project>
```

• **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.

\*Vérifier que Maven a téléchargé tous les JARS :



- 4. Développement de la classe de démarrage de Spring Boot
- \* 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.

#### @SpringBootApplication

Cette annotation est utilisée dans la classe d'application lors de la configuration d'un projet Spring Boot. La classe annotée avec @SpringBootApplication doit être conservée dans le package de base. La seule chose que fait @SpringBootApplication est une analyse de composant. Mais elle va scanner seulement

ses sous-paquets. Par exemple, si vous mettez la classe annotée avec @SpringBootApplication dans com.exemple, alors @SpringBootApplication balaiera tous ses sous-packages, tels que com.exemple.a, com.exemple.b et com.exemple.a.x.

Le @SpringBootApplication est une annotation pratique qui ajoute tout ce qui suit:

- @Configuration : Cette annotation est utilisée sur les classes qui définissent les beans. C'est un analogue pour un fichier de configuration XML
- @EnableAutoConfiguration: Cette annotation est généralement placée sur la classe d'application principale. L'annotation @EnableAutoConfiguration définit implicitement un "package de recherche" de base. Cette annotation indique à Spring Boot de commencer à ajouter des beans en fonction des paramètres de chemin de classe, d'autres beans et de divers paramètres de propriété.
- @ComponentScan : Cette annotation est utilisée avec l'annotation @Configuration pour permettre à Spring de connaître les paquets à analyser pour les composants annotés.

## 5. <u>Développement du contrôleur HelloController</u>

- Créer un nouveau package : ma.formations.rest.controller
- Développer la class HelloController

```
package ma.formations.rest.controller;
//Rappel : ce package sera scané par @SpringBootApplication

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

@RestController
public class HelloController {

    @RequestMapping(value = { "/hello", "/" })
    public String hello() {

        System.out.println("ce package sera scané par @SpringBootApplication");

        return "Hello World From my first API @RestControler";
        }
    }
}
```

Par contre la classe ci-dessous ne sera pas scannée par @SpringBootApplication

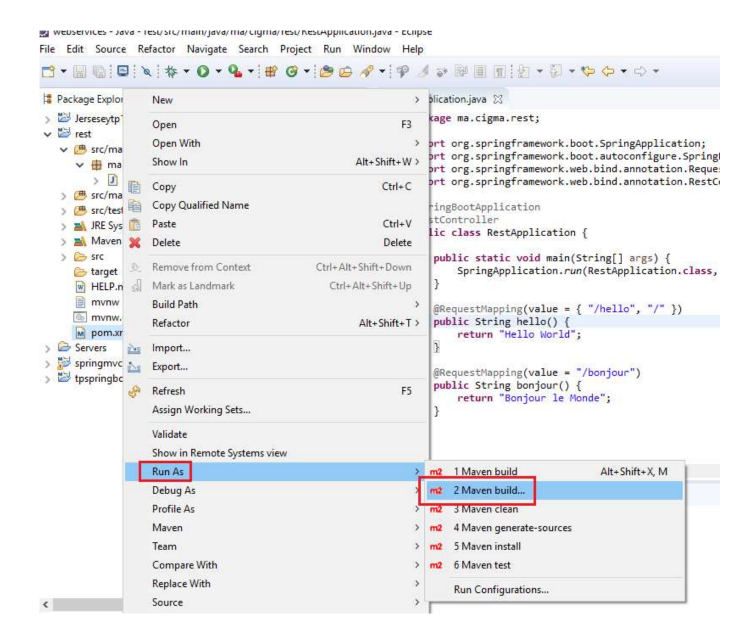
```
package com.formations.rest.controller;
//Attention : ce package ne sera pas scané par @SpringBootApplication
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
```

```
@RestController
public class HelloController2 {
    @RequestMapping(value = { "/hello2", "/h2" })
    public String hello() {
        System.out.println("ce package sera scané par
        @SpringBootApplication");
        return "Hello World From my first API
        @RestControler";
        }
    }
}
```

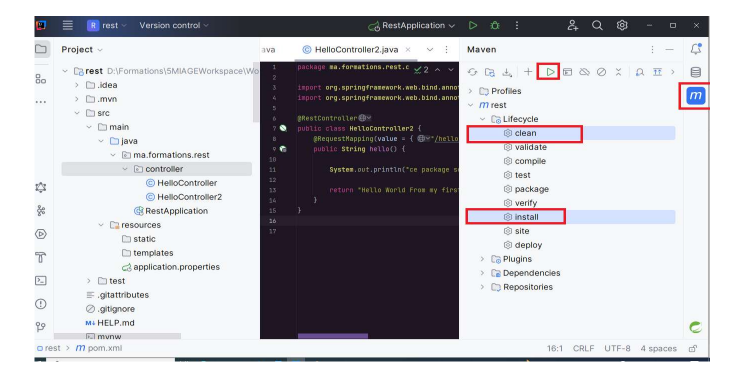
➢ @RestControler est une annotation utilisée au niveau de la classe. L'annotation @RestController marque la classe en tant que contrôleur où chaque méthode renvoie un objet de domaine au lieu d'une vue, c'est une version spécialisée du contrôleur. Il inclut les annotations @Controller et @ResponseBody et simplifie donc la mise en œuvre du contrôleur.

#### 6. Build de l'application

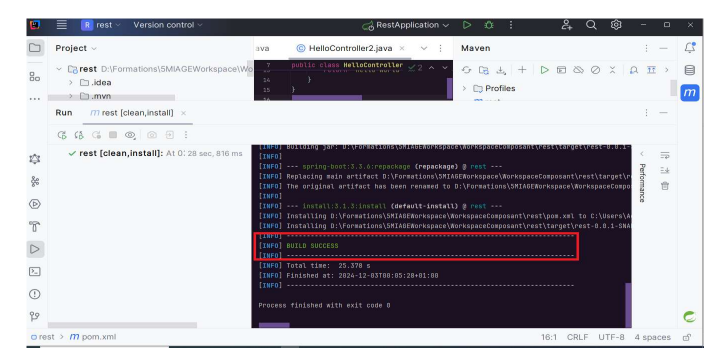
\*Packager votre application (créer le fichier exécutable de votre application) : Pour se faire, cliquer à droite de la souris sur le fichier pom.xml ou bien à droite de la souris de votre projet :



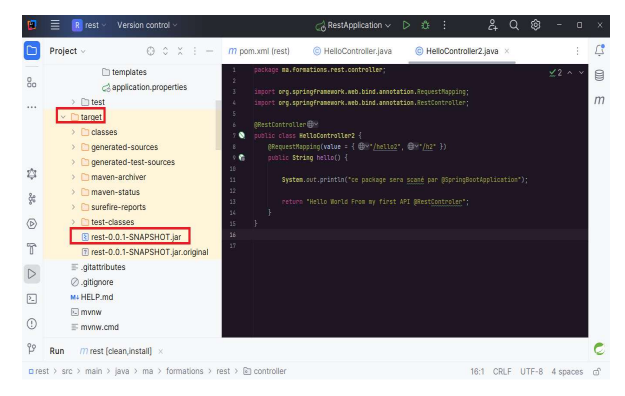
Cliquer sur « Run As » et ensuite sur « Maven buid ... », la fenêtre suivante sera affichée :



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



- 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:\webservices\rest\target>java -jar rest-0.0.1-SNAPSHOT.jar
```

```
🔐 Problems @ Javadoc 🖳 Console 🗯 🦏 Progress
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           MainApplication (1) [Java Application] C:\Java\jdk1.8.0_121\bin\javaw.exe (5 mai 2019 à 12:48:35)
                                                                      1_)
                                                                                                                                                                       (_1
      :: Spring Boot :: (v2.2.0.BUILD-SNAPSHOT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : Starting MainApplication on hassane with PID 1100 (C:\webservices\resttpl\target\
: No active profile set, falling back to default profiles: default
: Tomcat initialized with port(s): 8080 [http)
: Starting service [Tomcat]
: Starting Servlet engine: [Apache Tomcat/9.0.19]
: Initializing Spring embedded WebApplicationContext
: Root WebApplicationContext: initialization completed in 1905 ms
: Initializing ExecutorService 'applicationTaskExecutor'
: Tomcat started on port(s): 8080 (http) with context path ''
: Started MainApplication in 3.089 seconds (JVM running for 3.632)
: Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherServlet'
: Initializing Servlet 'dispatcherServlet'
: Completed initialization in 10 ms
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                main] ma.cigma.rest.MainApplication
main] ma.cigma.rest.MainApplication
main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer
main] o.apache.catalina.core.StandardService
main] o.a.c.c.c.[Tomcat].[localhost].[/]
main] o.s.c.c.c.[Tomcat].[localhost].[/]
main] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor
main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer
 2019-05-05 12:48:36.896
 2019-05-05 12:48:38.898
 2019-05-05 12:48:38.898
                                                                                                                                                      INFO 1100
 2019-05-05 12:48:39.201
                                                                                                                                                      INFO 1100
 2019-05-05 12:48:39.456
                                                                                                                                                      INFO 1100
                                                                                                                                                                                                                                          | mail ma.cigma.rest.MainApplication | nio-8880-exec-1 | o.a.c.c.c.[Tomcat].[localhost].[l] | nio-8880-exec-2 | o.s.web.servlet.DispatcherServlet | nio-8880-exec-1 | o.s.web.servlet.DispatcherServlet | o.s.web.servlet | o.s.web.servlet | o.s.web.servlet | o.s.web.servlet | o.s.web.servlet | o.s.web.
   2019-05-05 12:48:39.460
                                                                                                                                                      INFO 1100
```

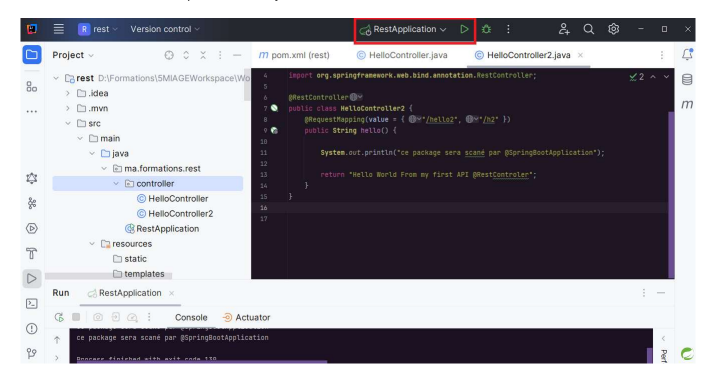
**NB**: Observez au niveau de la console que Spring Boot démarre Tomcat (Embedded Server Runtime) au port 8080. Nous reviendrons vers ce point à la suite du TP et nous allons voir comment modifier ce port.

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



Hello World

Ou bien lancer l'exécution à partir de Intellij :



#### 7. Développement du contrôleur ProductController

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.formations.rest.model.Product:

```
package ma.formations.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.formations.rest.service;
import java.util.List;
import ma.formations.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.formations.rest.service;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.springframework.stereotype.Service;
import ma.formations.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)
             return;
      productRepo.remove(productFound);
}
@Override
public void create(Product product) {
      productRepo.add(product);
}
```

- Créer la classe ProductController :

```
package ma.formations.rest.controller;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.validation.annotation.Validated;
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.formations.rest.service.IProdcutService;
import ma.formations.rest.service.model.Product;
@RestController
public class ProductController {
       * @Autowired permet d'injecter <u>le</u> bean <u>de</u> type IProdcutService
       * (objet représentant la couche métier).
       * <u>Ici</u>, <u>le</u> Design Pattern <u>qui</u> <u>est</u> <u>appliqué</u> <u>est</u> l'IOC (Inversion Of Control).
       * /
      @Autowired
      private IProdcutService service;
       * Pour chercher tous les produits
```

```
* /
      @GetMapping(value = "/products")
      public List<Product> getAll() {
            return service.getAll();
      /**
      * Pour chercher un produit par son id
      @GetMapping(value = "/products/{id}")
      public Product getProductById(@PathVariable(value = "id") Long productId) {
           return service.getById(productId);
      }
      /**
      * Pour créer un nouveau produit
ResponseEntity représente l'intégralité de la réponse HTTP : code d'état, en-têtes
et corps . Par conséquent, nous pouvons l'utiliser pour configurer entièrement la
réponse HTTP. Si nous voulons l'utiliser, nous devons la renvoyer depuis le point de
terminaison; Spring s'occupe du reste.
      @PostMapping(value = "/products")
     public ResponseEntity<Object> createProdut(@Validated @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 supprimer un produit 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) {
```

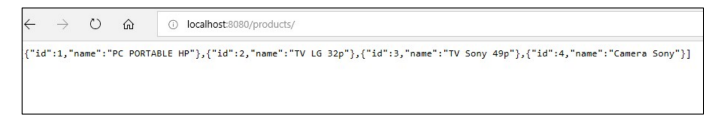
```
this.service = service;
}
```

#### 8. Rebuild de l'application

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

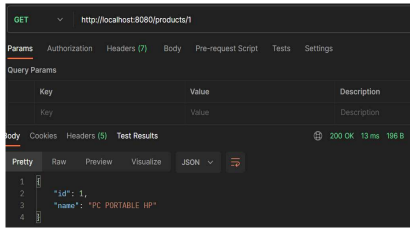
## 9. Tester les services Rest de ProductController

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 :

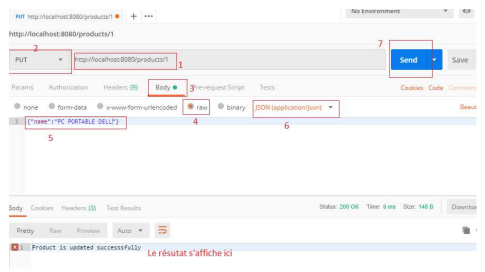




- Pour tester les méthodes PUT, POST et DELETE, utiliser l'outil POSTMAN :
  - o Tout d'abord, Afficher le résultat du GET :

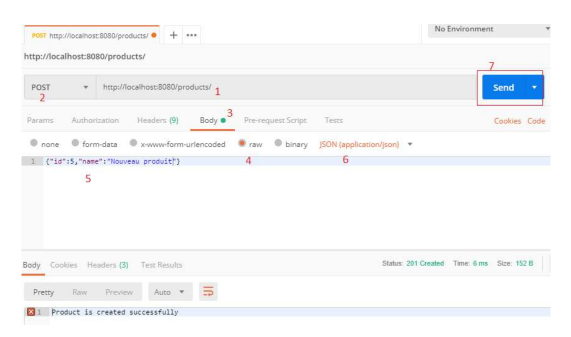


o Pour PUT:



- 1: Entrer l'URL: http://localhost:8080/products/1
- 2: Choisir PUT
- 3: Cliquer sur Body
- 4: Cliquer sur raw
- 5 : Entrer le message JSON : {"name":"PC PORTABLE DELL"}
- 6: Sélectionner JSON(application/json)
- 7 : Cliquer sur Send et observer le résultat.

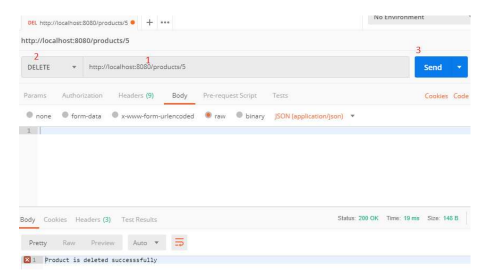
#### O Pour POST :



- 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:



- 1 : Entrer l'URL : <a href="http://localhost:8080/products/5">http://localhost:8080/products/5</a>
- 2: Choisir DELETE
- 3 : Cliquer sur Send et observer le résultat.

## 10. Produire le format XML

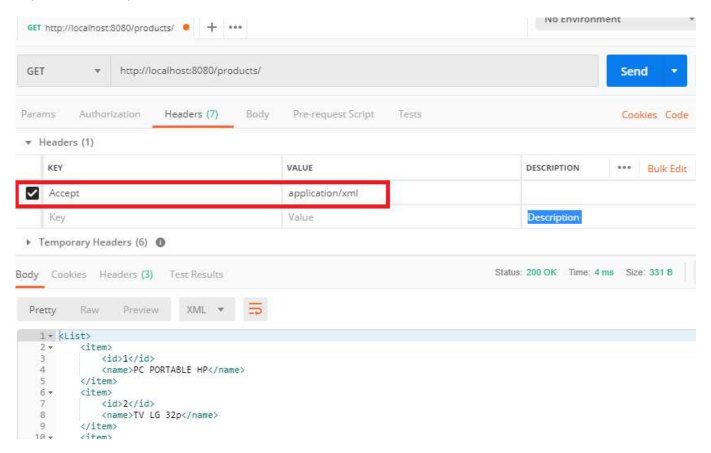
Maintenant nous allons voir comment notre contrôleur puisse produire le format XML.

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

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 *appliction.properties*. Ici on parle de la notion <u>SPRING ACTIVATE PROFILE</u>.

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=tp1_environnemnt_de_Prodcution
```

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

```
server.port=8081
spring.application.name=tp1_ environmemnt_integration
```

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.formations.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;

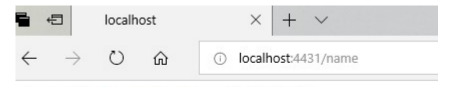
     @RequestMapping(value = "/name")
     public String name() {
          return name;
     }
}
```

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 partir 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\resttp1\target\rest-0.6.1-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)