#### SPRING MVC





UP ASI Bureau E204

### Plan du Cours

- Spring MVC (Définition + Spring web)
- Serveur web vs. Serveur d'application
- Les architectures physiques et logiques
- Spring MVC + Postman
- Postman
- Dépendance web
- Cycle de Vie d'une requête HTTP (Spring Boot+Postman)
- RestController
- TP Spring Boot + Spring Data JPA + Spring MVC (REST) + Postman

## Introduction

- Un Conteneur de Servlets (Servlet container en anglais) ou Conteneur Web (web container en anglais) est un logiciel qui exécute des servlets.
- Un ou une **Servlet** est une classe Java qui permet de créer dynamiquement des données au sein d'un serveur HTTP.
- Il existe plusieurs conteneurs de servlets, dont Apache Tomcat ou encore Jetty. Le serveur d'application JBoss Application Server(Wildfly) utilise Apache Tomcat.
- Nous allons nous intéresser au développement de la couche Web (Web Services REST + Contrôleur + Service + Repository) dans ce cours.
- Nous allons aussi pratiquer la consommation des services par Postman.

## Spring WEB

- Plusieurs Projets Spring permettent d'implémenter des applications Web :
- Framework Spring (qui contient Spring MVC)
- Spring Web Flow (Implémenter les navigations Stateful).
- Spring mobile (Détecter le type de l'appareil connecté).
- Spring Social (Facebook, Twitter, LinkedIn).
- •
- Nous allons nous intéresser à Spring MVC.

## SPRING MVC

- Spring MVC est un Framework Web basé sur le design pattern MVC (Model / View / Controller).
- Spring MVC fait partie du projet "Spring Framework".
- Spring MVC s'intègre avec les différentes technologies de vue tel que JSF, JSP, Velocity, Thymeleaf...
- Spring MVC n'offre pas une technologie de vue mais permet en revanche de communiquer avec toutes les technologies web les plus performantes telles que Angular, React, etc...
- Spring MVC est construit en se basant sur la spécification JavaEE : Java Servlet.

## Architecture Physique

- Tier est un mot anglais qui signifie étage ou niveau.
- Une application peut être 1-Tier, 2-Tiers, 3-Tiers ou N-Tiers.

## Architecture Physique - 1-Tiers

- Une application 1-Tier est, par exemple, la Modification d'un document Word sur un ordinateur Local.
- Tout est sur la même machine et les couches sont fortement liées.
- Inconvénients: Risque de perte des données (non sauvegardées à distance), Impossible d'accéder à une même ressource par deux utilisateurs en même temps.

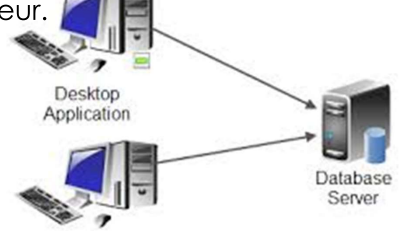


## Architecture Physique - 2-Tiers

- Une application 2-Tiers est typiquement une application client lourd.
- Le niveau Présentation (IHM) et le niveau Traitement sont sur la machine de l'utilisateur.
- Le niveau Base de Données est sur un autre serveur.
- C'est une architecture Client / Serveur.
- Client = demandeur de ressource
- Serveur = fournisseur de ressource

#### Inconvénients

- Toute mise à jour des fonctionnalités nécessite un déploiement sur toutes les machines des utilisateurs.
- Le serveur ne fait pas appel à une autre application pour fournir le service.



## Architecture Physique - 3-Tiers

- Une application 3-Tiers introduit un niveau intermédiaire (middleware) entre le client et le serveur.
- Le niveau intermédiaire est chargé de fournir la ressource en faisant appel à un autre serveur.

#### **Avantages**

Centraliser la logique application sur un serveur HTTP

#### Inconvénients

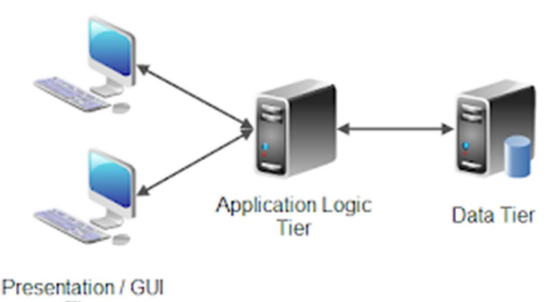
- Le serveur HTTP (élément principal de l'architecture ) est fortement sollicité d'où une charge de demandes provenant à la fois du client et du serveur.
- Bien que cette architecture résout le problème du client lourd de l'architecture deux tiers, le soulagement du client est remplacé par un serveur fortement sollicité.

## Architecture Physique - 3-Tiers

Une application 3-Tiers est typiquement une application Web :

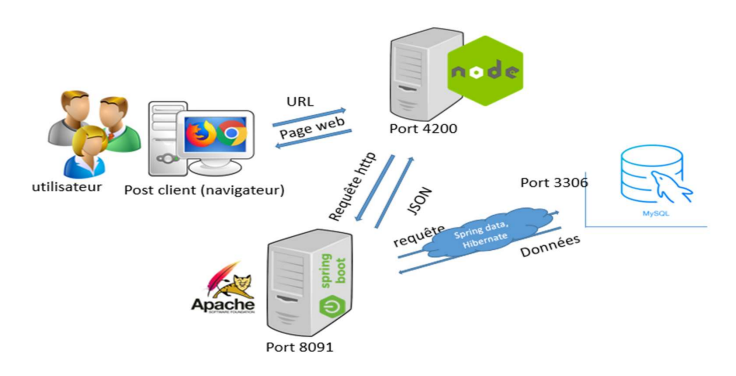
Tier

- Niveau Présentation : IHM (Navigateur sur la machine de l'utilisateur)
- Niveau Traitement: Un serveur web (Tomcat, ...) qui contient le WAR de notre application.
- Niveau Base de données : Un serveur de BD qui stocke les données de notre application.

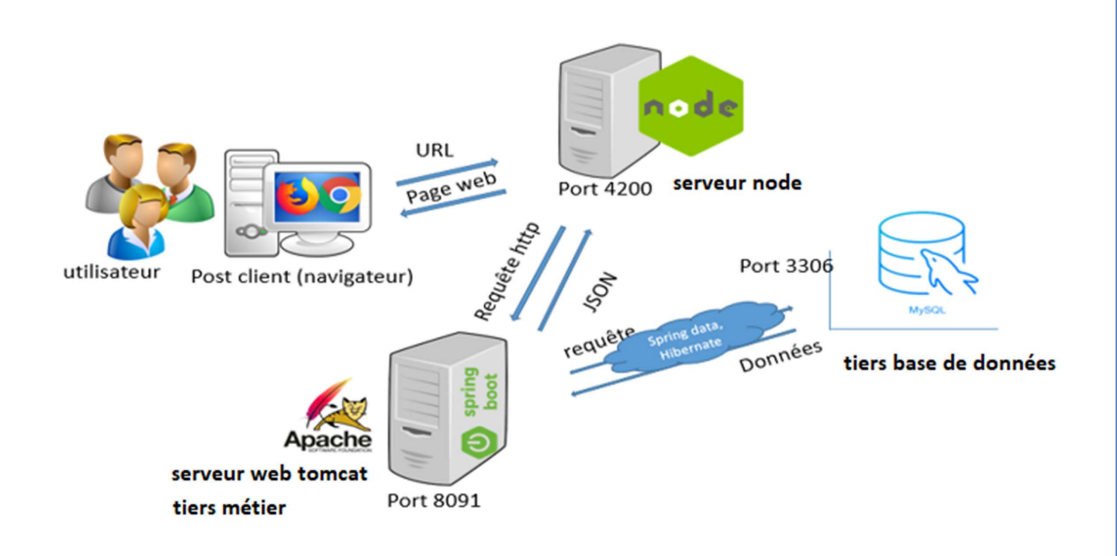


## Architecture Physique - N-Tiers

- L'architecture N tiers assure un équilibre de charge entre le client et le serveur par l'introduction de nouvelles couches.
- Voici une architecture 4-Tiers d'une application web développée par un étudiant Esprit pendant son projet de fin d'étude (GUI – Angular sur le Serveur NodeJS – Spring Boot (Serveur Web Tomcat embarqué) – Serveur de base de données MySQL):

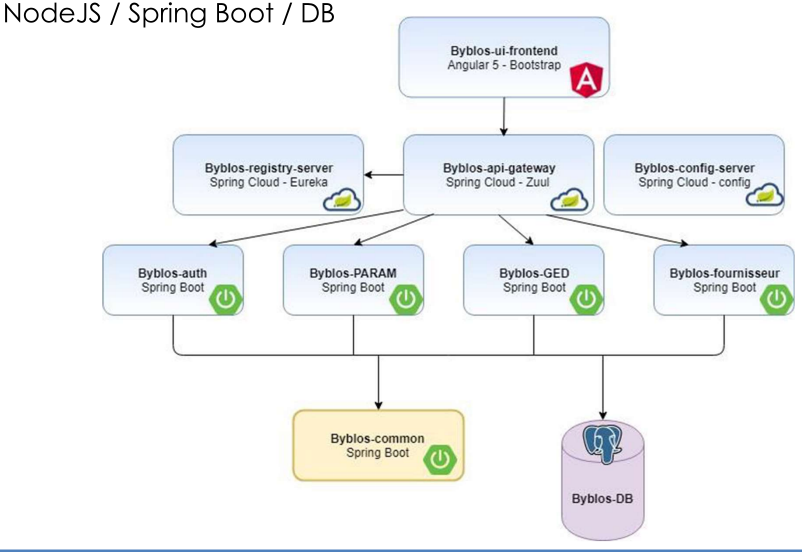


## Architecture Physique - N-Tiers



## Architecture Physique - N-Tiers

 Voici une architecture n-Tiers, en Micro-Servcies, d'une application web développée par un étudiant Esprit pendant son projet de fin d'étude : GUI /

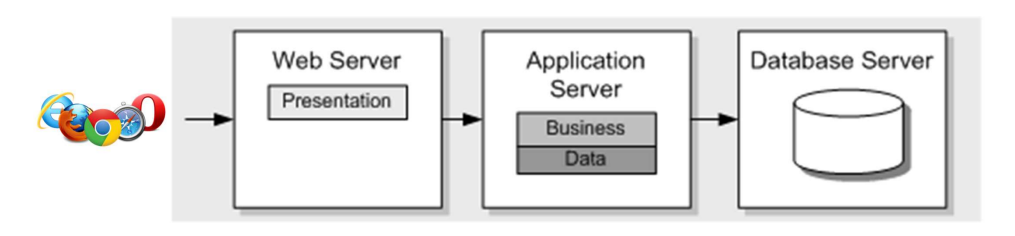


## Architecture logique

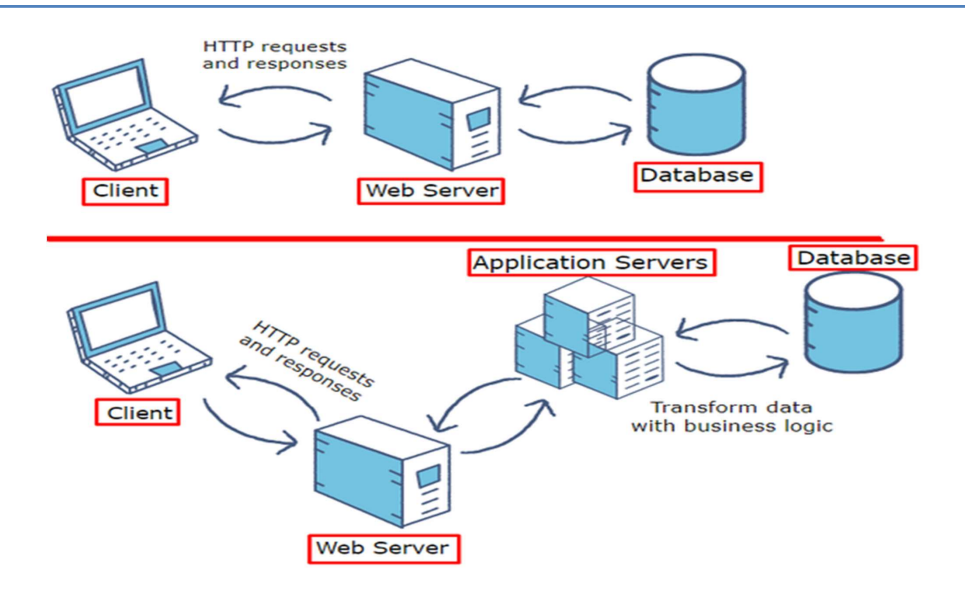
- Une application typique utilisant Spring est généralement structurée en trois couches :
  - Couche Présentation : (Web + Contrôleur)
  - Couche Service : interface métier avec mise en œuvre de certaines fonctionnalités.
  - Couche Accès aux Données: recherche et persistance des objets.
- Spring est un Framework utilisé pour créer et injecter les objets requis pour communiquer entre les différentes couches.

## Serveur Web vs Serveur d'Application

Serveur Web	Serveur d'application JavaEE Serveur web + container
Héberge que la couche présentation et l'expose qu'à travers le protocole HTTP(S)	Héberge la logique métier et peut aussi héberger la couche présentation (supporte différents protocoles : HTTP, JNDI,).
Ne peut pas inclure un EJB Container.	Doit inclure un EJB Container.
lightweight	Relativement gourmand en ressources (CPU, RAM et Disk).
Exp : Apache HTTP Server, Tomcat, Jetty	Exp : Wildfly, WebSphere

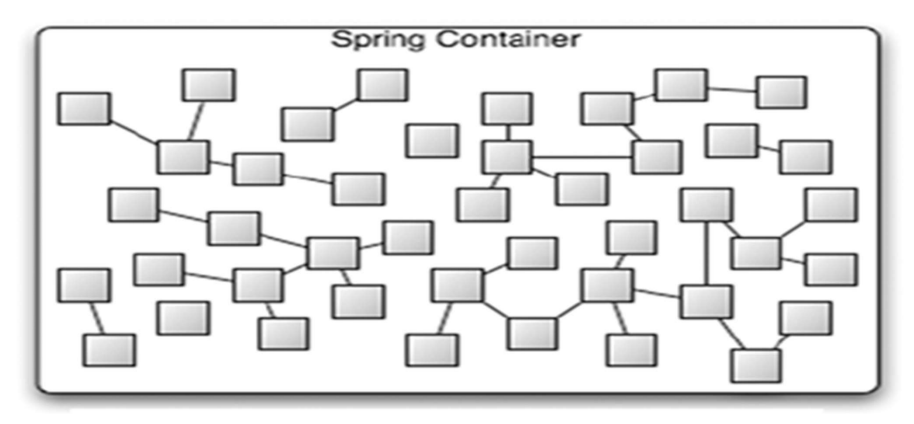


## Serveur Web vs Serveur d'Application



## Serveur Web vs Serveur d'Application

#### **Spring IOC Container**



Dans une application Spring, les objets sont créés, sont liés ensembles et communiquent dans le Spring IOC Container.

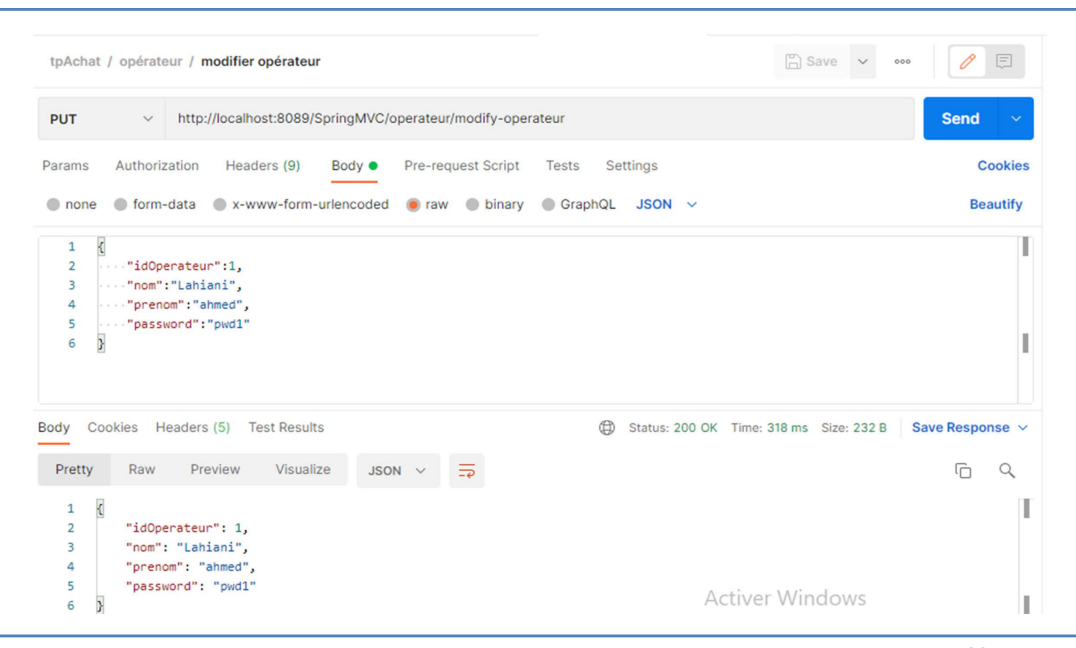
# Spring MVC + Postman

#### Postman

- Parmi les nombreuses solutions pour interroger ou tester les web services et les API, Postman propose de nombreuses fonctionnalités, une prise en main rapide et une interface graphique agréable.
- Postman permet de construire et d'exécuter des requêtes HTTP, de les stocker dans un historique afin de pouvoir les rejouer.



### Postman



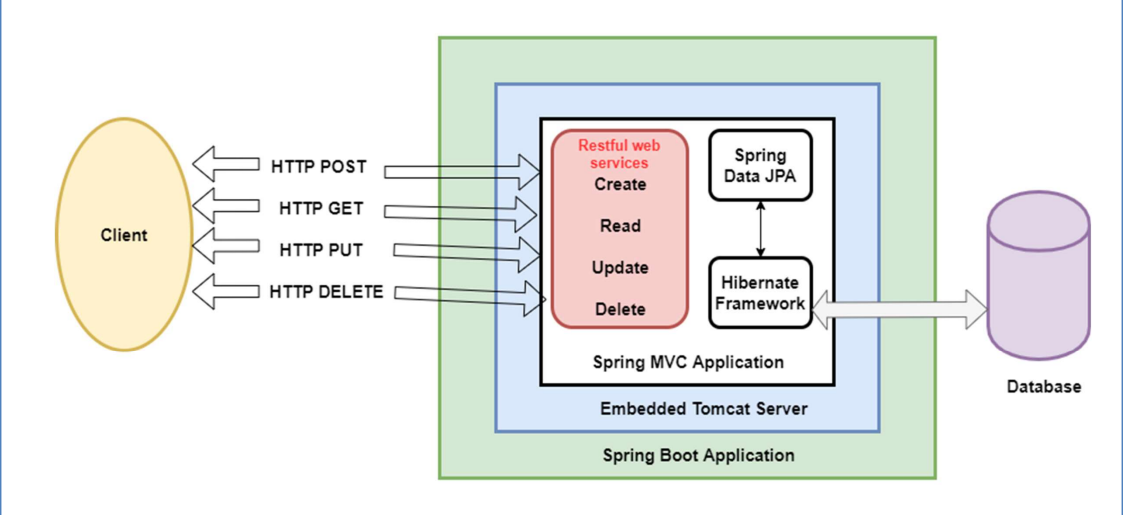
## Dépendance web

```
<dependencies>
                           <dependency>
                                                      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                                                      <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
                           </dependency>
                           <dependency>
                                                      <groupId>org.springframework.boot
                                                      <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
                           </dependency>
     Dependency Hierarchy

    □ ↓ a 000 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300 → 300
                                           spring-boot-starter-web: 2.2.11.RELEASE [compile]
                                                               spring-webmvc: 5.2.10.RELEASE [compile]
```

 Le starter web permet d'ajouter toutes les dépendances liées à la partie web notamment celles liées à Spring MVC et l'exposition des web services.

# Cycle de Vie d'une requête HTTP (Spring Boot+Postman)



## Url de notre Application Web

 Dans ce fichier de properties ajouter les lignes suivantes, pour définir l'url de notre application :

```
#Server configuration
server.port=8089
server.servlet.context-path=/SpringMVC
```

## RestController

```
@RestController
@RequestMapping("/operateur")
public class OperateurRestController {
@Autowired
IOperateurService operateurService;
// http://localhost:8089/SpringMVC/operateur/retrieve-all-operateurs
@GetMapping("/retrieve-all-operateurs")
@ResponseBody
public List<Operateur> getOperateurs() {
List<Operateur> listOperateurs = operateurService.retrieveAllOperateurs();
return listOperateurs;
```

- Nous allons commencer par exposer des Web Service REST: Spring:
   Boot Core Data JPA MVC (REST) -Postman
- Vous avez déjà créé un projet : Spring (Boot Core Data JPA) avec un CRUD sur l'entité Client. Ce projet a été testé avec JUnit.
- Nous allons reprendre le même projet et exposer ces méthodes (CRUD) avec des Web Service REST.
- Ces Web Services seront testé avec Postman.

- Installation de Postman :
- L'exécutable est sur le **Drive** du cours Spring (dossier **Outils**), à télécharger et à installer.



 Vérifier que le fichier de properties contient les propriétés nécessaires (web, base de données, log4j, ...):

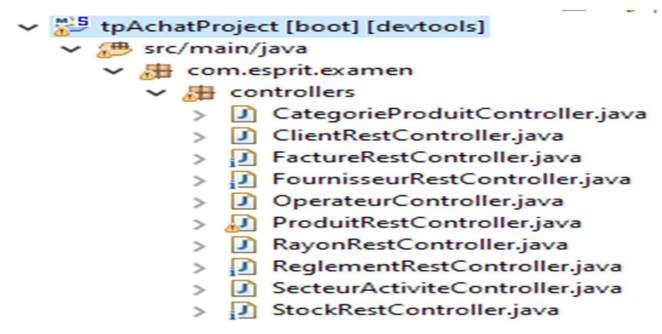
```
#Server configuration
server.servlet.context-path=/SpringMVC
server.port=8089

### DATABASE ###

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/springdb?useUnicode=true
&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=UTC
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
### JPA / HIBERNATE ###
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.ddalect=org.hibernate.ddalect.MySQL5Dialect
```

```
#logging configuration
# Spécifier le fichier externe ou les messages sont stockés
logging.file=D:/spring_log_file.log
# Spécifier la taille maximale du fichier de journalisation
logging.file.max-size= 100KB
# spécifier le niveau de Log
logging.level.root=INFO
# Spécifier la forme du message
logging.pattern.console=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} - %-5level - %logger{36} - %msg%n
```

- Créer les package tn.esprit.spring.control
- Créer le bean Spring OperateurRestController annoté @RestController
- Créer les méthodes nécessaires pour exposer le CRUD (voir pages suivantes) :



```
@RestController
@RequestMapping("/operateur")
public class OperateurRestController {
@Autowired
IOperateurService operateurService;
// http://localhost:8089/SpringMVC/operateur/retrieve-all-operateurs
@GetMapping("/retrieve-all-operateurs")
@ResponseBody
public List<Operateur> getOperateurs() {
List<Operateur> listOperateurs = operateurService.retrieveAllOperateurs();
return listOperateurs;
```

```
// http://localhost:8089/SpringMVC/operateur/retrieve-operateur/8
 @GetMapping("/retrieve-operateur/{operateur-id}")
 @ResponseBody
 public Operateur retrieveOperateur(@PathVariable(« operateur-id") Long operateurId) {
 return operateurService.retrieveOperateur(operateurId);
 // http://localhost:8089/SpringMVC/operateur/add-operateur
 @PostMapping("/add-operateur")
 @ResponseBody
public Operateur addOperateur(@RequestBody Operateur o)
Operateur operateur = operateurService.addOperateur(o);
return operateur;
```

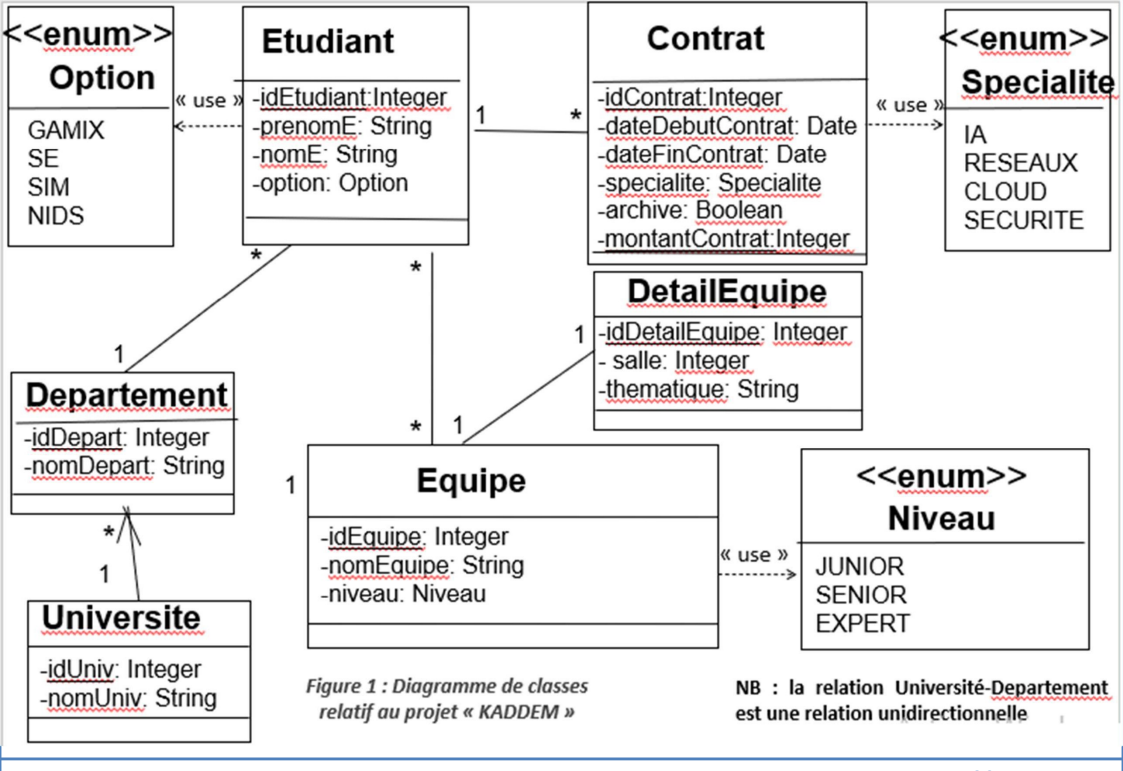
```
// http://localhost:8089/SpringMVC/operateur/remove-operateur/{operateur-id}
@DeleteMapping("/remove-operateur/{operateur-id}")
@ResponseBody
public void removeOperateur(@PathVariable("operateur-id") Long operateurld) {
operateurService.deleteOperateur(operateurld);
// http://localhost:8089/SpringMVC/operateur/modify-operateur
@PutMapping("/modify-operateur")
@ResponseBody
public Operateur modifyOperateur(@RequestBody Operateur operateur) {
return operateurService.updateOperateur(operateur);
```



# Liste des fournisseurs (navigateur + Postman)

```
← → C (i) localhost:8089/SpringMVC/fournisseur/retrieve-all-fournisseurs
[{"idFournisseur":12,"code":"f01","libelle":"food Services","categorieFournisseur":"ORDINAIRE","detailFournisseur":
{"idDetailFournisseur":6, "email": "foodServices@gmail.com", "dateDebutCollaboration": "2019-01-01", "adresse": "mnihla tunis", "matricule": "MF1523"}}]
                               "idFournisseur": 12,
                               "code": "f01",
                               "libelle": "food Services",
                               "categorieFournisseur": "ORDINAIRE",
                               "detailFournisseur": {
                                    "idDetailFournisseur": 6,
                                    "email": "foodServices@gmail.com",
                                    "dateDebutCollaboration": "2019-01-01",
                                    "adresse": "mnihla tunis",
                                    "matricule": "MF1523"
```

Tester l'ensemble des méthodes exposées avec Postman



## Travail à faire

#### **Spring MVC**

Exposer les services implémentés dans la dernière séance avec Postman pour les tester.

### SPRING MVC

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

# Département Informatique UP ASI

**Bureau E204**