Les WEB Services de type REST

<u>Généralités sur les services Web REST (RESTful web Services)</u>

Un web service est une application serveur qui fourni des services sur le réseau Internet. Les services Web fournissent un moyen standard pour assurer l'interopérabilité d'applications qui s'exécutent sur des plateformes différentes et dans divers environnements.

Un Web service est un composant logiciel exécuté sur un serveur et accessible à travers le réseau.

Il y a 2 types de Web service :

- les services qui implémentent le protocole SOAP (Simple Object Access Protocol) qui utilisent le format XML pour les messages échangés.
- les services de type REST (REpresentational State Transfer) basé sur le protocole HTTP.

Il existe en Java 2 implémentations principales des Web services REST qui fournissent toutes les fonctionnalités pour créer les services web **REST** (on dit aussi **RESTful**):

- Le framework Spring Boot qui inclut le framework Spring Web
- L'écosystème JEE qui inclut la librairie Jersey qui implémente l'API JAX-RS.

REST est basé sur le modèle d'architecture Client-Serveur.

Avec REST, les données et les fonctionnalités fournies par le serveur sont considérées comme des ressources.

Chaque ressource est identifiée par son URI et est accessible grâce à cet URI.

Les services web RESTful sur le Web sont sans état car ils reposent sur le protocole HTTP qui ne défini pas de session: chaque méthode HTTP s'exécute indépendamment de la précédente.

Les services web qui implémentent REST doivent fournir les opérations CRUD correspondantes aux méthodes HTTP:

- **GET** pour lire une ressource,
- POST pour créer une ressource, par exemple à partir de données d'un formulaire,
- **PUT** pour mettre à jour ou créer une ressource,
- **DELETE** pour supprimer une ressource.

Ces méthodes HTTP sont "envoyées" par le client. Côté serveur, l'exécution de chacune de ces méthodes doit de plus renvoyer un code de retour vers le client.

La documentation Microsoft suivante sur les méthodes HTTP détaille les codes retournés au client pour chaque méthode.

Méthodes GET

En général, une méthode GET réussie renvoie le code d'état HTTP 200 (OK). Si la ressource est introuvable, la méthode doit renvoyer 404 (Introuvable).

Méthodes POST

Si une méthode POST crée une ressource, elle renvoie le code d'état HTTP 201 (Créé). L'URI de la nouvelle ressource est inclus dans l'en-tête **Location** de la réponse. Le corps de la réponse contient une représentation de la ressource.

Si la méthode effectue des opérations de traitement, mais ne crée pas de ressource, elle peut renvoyer le code d'état HTTP 200 et inclure le résultat de l'opération dans le corps de la réponse. Ou bien, en l'absence de résultat à renvoyer, la méthode peut renvoyer le code d'état HTTP 204 (Pas de contenu) sans corps de réponse.

Si le client place des données non valides dans la requête, le serveur doit renvoyer le code d'état HTTP 400 (Demande incorrecte). Le corps de la réponse peut contenir des informations supplémentaires sur l'erreur ou un lien vers un URI qui fournit plus de détails.

Méthodes PUT

Si une méthode PUT crée une ressource, elle renvoie le code d'état HTTP 201 (Créé), comme pour la méthode POST. Si la méthode met à jour une ressource existante, elle renvoie 200 (OK) ou 204 (Pas de contenu). Dans certains cas, mettre à jour une ressource existante peut se révéler impossible. Dans ce cas, envisagez de renvoyer le code d'état HTTP 409 (Conflit).

Méthodes DELETE

Si l'opération de suppression est réussie, le serveur web doit répondre avec un code d'état HTTP 204 indiquant que le processus a été géré correctement mais que le corps de la réponse ne contient aucune information supplémentaire. Si la ressource n'existe pas, le serveur web peut renvoyer HTTP 404 (Introuvable).

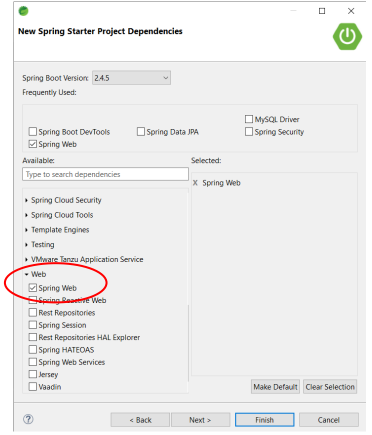
Un projet WebService REST

Créer un nouveau **Spring Starter Project**, donner lui un nom.

Déployer l'item **Web** et cocher uniquement **Spring Web** sur le formulaire des dépendances.

Spring Boot propose également le choix Jersey qui implémente l'API JAX-RS. La librairie Jersey est une autre solution pour créer des web services rest. L'écosystème JEE (Jakarta Enterprise Edition) utilise la librairie Jersey pour implémenter les web services rest.

► Exécuter le projet et observer les affichages dans la console.



```
| Columbia | Columbia
```

On peut constater le démarrage du serveur Java Tomcat s'exécutant sur le port 8080.

L'exemple qui suit a pour but de présenter quelques annotations propres au framework Spring Web.

► Créer le modèle Invite.java

```
package com.exemple.hello;
import java.io.Serializable;
import java.time.LocalDate;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.util.Date;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonFormat;
public class Invite implements Serializable {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        private int id;
        @JsonFormat(shape = JsonFormat.Shape.STRING, pattern = "dd-MM-yyyy")
        private Date date;
        private String nom;
        private String prenom;
        private String email;
        public Invite() {
        public int getId() {
               return this.id;
        public void setId(int id) {
               this.id = id;
        public Date getDate() {
               return this.date;
        public void setDate(Date date) {
               this.date = date;
        public String getNom() {
               return this.nom;
```

```
public void setNom(String nom) {
       this.nom = nom;
public String getPrenom() {
       return this.prenom;
public void setPrenom(String prenom) {
       this.prenom = prenom;
public String getEmail() {
       return email;
public void setEmail(String email) {
       this.email = email:
public Invite(int id, String nom, String prenom, String email) {
       this.id = id;
       this.nom = nom;
       this.prenom = prenom;
       this.email = email;
       LocalDate localdate = LocalDate.now();
       date = new Date(1000 * 24 * 3600 * localdate.toEpochDay());
       System.out.println("date de " + nom + " = " + date);
public String toString() {
       String ladate = LocalDate.ofEpochDay(
          (long) (Math.ceil((double) date.getTime() / (double) (1000 * 3600 * 24))))
                       .format(DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy"));
       return nom + " " + " " + prenom + " " + ladate;
```

► Implémentation du contrôleur REST

```
return "<h1>Bienvenue " + conference + "</h1>";
      }
      @RequestMapping("/bienvenue")
      public Invite bienvenue(@RequestParam(value = "nom", defaultValue = "Palmer")
String nom,
                   @RequestParam(value = "prenom", defaultValue = "Jack") String
prenom,
                   @RequestParam(value = "email", defaultValue =
"help.dev@spring.io") String email) {
             return new Invite(counter.incrementAndGet(), nom, prenom, email);
      }
      @RequestMapping("/{invite}")
      public String bienvenueInvite(@PathVariable String invite) {
             return "<H1> Bienvenue " + invite + "</H1>";
      @RequestMapping("/test/{nombre}")
      public String testNombre(@PathVariable int nombre) {
             nombre++;
             return "<H1> Nombre reçu + 1: " + nombre + "</H1>";
      }
```

L'annotation @RestController définit le composant contrôleur REST. Ce composant sera détecté automatiquement.

L'annotation @RestController est équivalente aux annotations @Controller et @ResponseBody.

L'annotation @ResponseBody dit au contrôleur que la valeur retournée par chaque méthode constitue le corps de la réponse http retournée au client.

▶ Par défaut, un objet Java retourné sera sérialisé au format JSON.

L'annotation @ResquestMapping("/bienvenue") définit l'URL relatif de la ressource, ici http://localhost:8080/bienvenue.

La méthode annotée @ResquestMapping est exécutée par défaut pour une commande http GET.

Il est actuellement recommandé de remplacer l'annotation @ResquestMapping par l'annotation @GetMapping.

L'annotation @ResquestMapping("/{invite}" définie une variable de nom "invite" dans l'URL. Elle fonctionne en conjonction avec l'annotation @PathVariable.

L'annotation @PathVariable affecte la variable "invite" de l'URL à la variable Java "invite".

La conversion de type s'effectue automatiquement pour tous les types de base: voir avec @RequestMapping("/test/{nombre}") où on récupère une variable de type int.

- Attention: stopper si nécessaire le projet en cours en cliquant sur le **bouton rouge** avant de relancer l'exécution d'un projet.
- Exécuter le projet. Tester avec un navigateur les différents URL:
 - localhost:8080
 - localhost:8080/Dupond
 - localhost:8080/bienvenue

- localhost:8080/test/100
- L'accès à l'url localhost:8080/bienvenue retourne la chaine suivante au format json: {"id":1,"date":"17-05-2021","nom":"Palmer","prenom":"Jack","email":"help.dev@spring.io"}
- ► L'accès à l'url localhost:8080/bienvenue?nom=Boulon&prenom=Jean retourne la chaine suivante au format json:

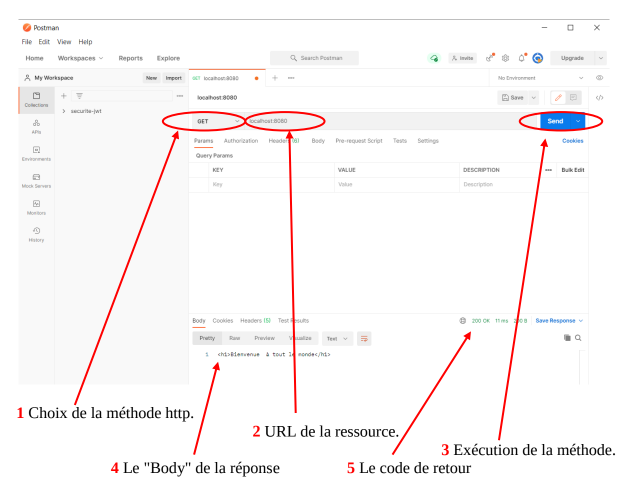
{"id":2,"date":"17-05-2021","nom":"Boulon","prenom":"Jean","email":"help.dev@spring.io"}

► Effectuez divers tests, justifiez les résultats obtenus.

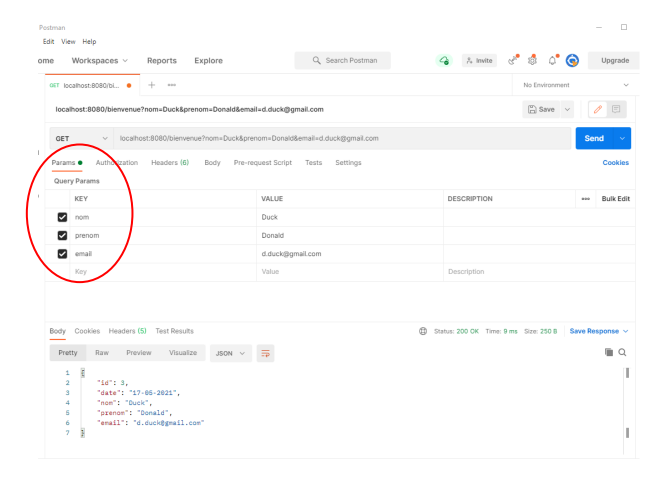
Utilisation d'un client REST: Postman

De nombreux éditeurs proposent des logiciels client REST sous la forme de plugin de navigateur ou d'applications individuelles.

On peut citer **ARC** Advanced **R**est Client de Google Chrome, **RESTClient** pour Firefox... On présente ici **Postman** installé sous la forme d'une application (donc à installer).

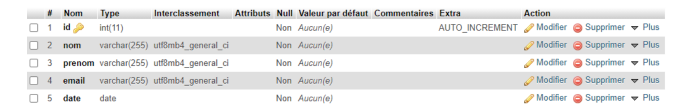


- ▶ Il peut être intéressant de supprimer la vue **My Workspace** en cliquant en haut dans la barre de menu sur **View>Toggle Sidebar**.
- ▶ Pour passer des paramètres à la requête GET: il faut utiliser les **Query Params**.



Projet WebService REST avec JPA et MySQL

▶ Utiliser (ou créer si nécessaire) une base de données lesinvites avec la table invites.



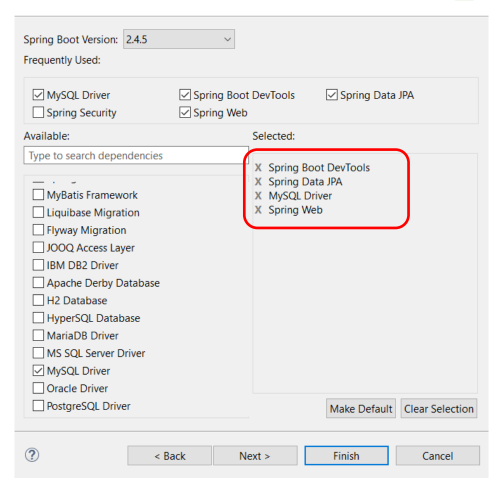
► Créer un nouveau **Spring Starter Project**, donner lui un nom, cocher **Spring Web**, **Spring Data JPA**, **MySQL Driver** et **Spring Boot DevTools** sur le formulaire des dépendances.

Spring Boot DevTools est très pratique. En effet, avec **Spring Boot DevTools**, le projet est automatiquement rechargé et redémarré dès qu'un changement est fait et sauvegardé dans un des fichiers du CLASSPATH de l'application.



New Spring Starter Project Dependencies





► Remplir le fichier **src/main/resources/application.properties** :

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/lesinvites?serverTimezone=UTC

spring.datasource.username=admin

spring.datasource.password=admin

Remplacer none si nécessaire avec la valeur convenable.

► L'entité Invite : on suppose la clé primaire auto incrémentée

```
package com.exemple.hello;
import java.io.Serializable;
import java.time.LocalDate;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.util.Date;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonFormat;
```

```
@Table(name = "invites")
public class Invite implements Serializable {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
      private long id;
      @JsonFormat(shape = JsonFormat.Shape.STRING, pattern = "dd-MM-yyyy")
      private Date date;
      private String nom;
      private String prenom;
      private String email;
      public Invite() {
      public long getId() {
             return this.id;
      public void setId(long id) {
             this.id = id;
      }
      public Date getDate() {
             return this.date;
      public void setDate(Date date) {
             this.date = date;
      public String getNom() {
             return this.nom;
      public void setNom(String nom) {
             this.nom = nom;
      public String getPrenom() {
             return this.prenom;
      public void setPrenom(String prenom) {
             this.prenom = prenom;
      public String getEmail() {
             return email;
      public void setEmail(String email) {
             this.email = email;
      public Invite(long id, String nom, String prenom, String email) {
             this.id = id;
             this.nom = nom;
             this.prenom = prenom;
             this.email = email ;
             LocalDate localdate = LocalDate.now();
             date = new Date(1000 * 24 * 3600 * localdate.toEpochDay());
             System.out.println("date de " + nom + " = " + date);
      public Invite(String nom, String prenom, String email) {
             this.nom = nom;
             this.prenom = prenom;
             this.email = email;
             LocalDate localdate = LocalDate.now();
```

► Le repository invité

```
package greta78.cda;
import java.util.ArrayList;
import org.springframework.data.repository.CrudRepository;

public interface InviteRepository extends CrudRepository<Invite, Long> {
         ArrayList<Invite> findByNomAndPrenom(String nom, String prenom);
         ArrayList<Invite> findByNom(String nom);
}
```

► Le contrôleur REST: 1^{ère} version simplifiée

```
package com.exemple.hello;
import java.util.ArrayList;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
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.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RestController
public class InvitesController {
       @Autowired
                                   // Injection du repository
       private InviteRepository inviteRepository;
       @RequestMapping("/defaut")
       public Invite getDefaut() {
              return new Invite("spring", "sav", "sav.spring@gmail.com");
       @RequestMapping("/all")
       ArrayList<Invite> getAll() {
              return (ArrayList<Invite>) inviteRepository.findAll();
       @GetMapping("/{invite}")
                                         // Map requêtes GET
       public ArrayList <Invite> rechercheInviteParGetInvite (
                                   @PathVariable("invite") String nom) {
              ArrayList <Invite> liste = inviteRepository.findByNom(nom);
              return liste:
```

L'annotation **@RequestMapping** accepte un argument pour répondre aux diverses commandes http:

Spring Web propose également les annotations suivantes:

- @GetMapping
- @PostMapping
- @PutMapping
- @DeleteMapping
- Exécutez le projet.
- ► Testez les différents URL, chaque URL fournissant un web service est appelé un **end-point**. Vérifiez les résultats affichés dans Postman et notamment le code de retour.

```
GET localhost:8080/defaut retourne:

{"id":0,"date":"17-05-2021","nom":"Palmer","prenom":"Jack","email":"sav.spring@gmail.com"}

GET localhost:8080/all retourne la liste des invités au format json:

[{"id":1,"date":"17-03-2020","nom":"Dupond","prenom":"Jean","email":"jdupond@gmail.com"},

{"id":3,"date":"16-03-2020","nom":"Lameche","prenom":"Miloud","email":"mlameche@orange.fr"},.....}]

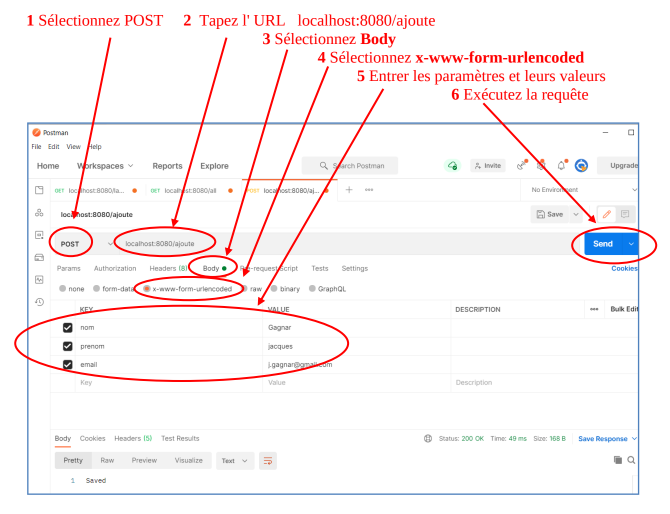
GET localhost:8080/lameche retourne:

[{"id":3,"date":"16-03-2020","nom":"Lameche","prenom":"Miloud","email":"mlameche@orange.fr"}]

GET localhost:8080/lameches retourne un body vide avec le code 200 renvoyé.
```

Conclure.

► Ajout d'un invité avec la commande **POST**.



Après l'exécution, le client reçoit bien "Saved"; le code retourné est 200; vérifiez l'ajout de l'invité dans la table.

Les codes de retour ne conviennent pas pour plusieurs de ces end-point.

Il faut modifier le contrôleur REST pour respecter les codes de retour normalisés.

Un contrôleur REST 2^{ème} version

Ce contrôleur assure les opérations CRUD en utilisant le repository précédent, il respecte les codes de retour standard habituels.

La documentation Microsoft suivante sur les méthodes HTTP détaille les codes retournés au client pour chaque méthode.

Méthodes GET

En général, une méthode GET réussie renvoie le code d'état HTTP 200 (OK). Si la ressource est introuvable, la méthode doit renvoyer 404 (Introuvable).

Méthodes POST

Si une méthode POST crée une ressource, elle renvoie le code d'état HTTP 201 (Créé). L'URI de la nouvelle ressource est inclus dans l'en-tête **Location** de la réponse. Le corps de la réponse contient une représentation de la ressource.

Si la méthode effectue des opérations de traitement, mais ne crée pas de ressource, elle peut renvoyer le code d'état HTTP 200 et inclure le résultat de l'opération dans le corps de la réponse. Ou bien, en l'absence de résultat à renvoyer, la méthode peut renvoyer le code d'état HTTP 204 (Pas de contenu) sans corps de réponse.

Si le client place des données non valides dans la requête, le serveur doit renvoyer le code d'état HTTP 400 (Demande incorrecte). Le corps de la réponse peut contenir des informations supplémentaires sur l'erreur ou un lien vers un URI qui fournit plus de détails.

Méthodes PUT

Si une méthode PUT crée une ressource, elle renvoie le code d'état HTTP 201 (Créé), comme pour la méthode POST. Si la méthode met à jour une ressource existante, elle renvoie 200 (OK) ou 204 (Pas de contenu). Dans certains cas, mettre à jour une ressource existante peut se révéler impossible. Dans ce cas, envisagez de renvoyer le code d'état HTTP 409 (Conflit).

Méthodes DELETE

Si l'opération de suppression est réussie, le serveur web doit répondre avec un code d'état HTTP 204 indiquant que le processus a été géré correctement mais que le corps de la réponse ne contient aucune information supplémentaire. Si la ressource n'existe pas, le serveur web peut renvoyer HTTP 404 (Introuvable).

- ► Créez un nouveau Spring Starter Project, donnez lui un nom, cochez Spring Web, Spring Data JPA, MySQL Driver et Spring Boot DevTools sur le formulaire des dépendances.
- ► Copiez dans ce projet les fichiers Invite.java, InviteRepository.java et application.properties du projet précédent.

La classe ResponseEntity<T>

URL: GET localhost:8080/lameche

else

Spring Web propose la classe **ResponseEntity**<**T**> pour créer la réponse renvoyée au client.

Cette classe permet de préciser tous les éléments de la réponse HTTP renvoyée au client: le code de retour (status), l'entête et le Body.

Etude d'un exemple:

return ResponseEntity.ok(liste.get(0));

TOn suppose qu'il n'y a pas de doublons dans la table.

inviteRepository.findByNom(nom); retourne une liste vide ou une liste avec l'invité recherché.

- Si l'invité est trouvé, ResponseEntity.ok(liste.get(0)); retourne une réponse avec le code de retour 200 et l'invité trouvé au format json dans le body.
- Si aucun invité n'est trouvé, ResponseEntity.notFound() retourne un builder avec le code 404 et ResponseEntity.notFound().build() construit la réponse avec le code 404 et le body vide.

Pour la methode POST, avant d'insérer un nouvel invite il faut s'assurer de ne pas créer de doublons dans la table.

On suppose qu'un doublon est défini par 2 invités qui auraient le même nom, le même prénom et le même email. Il faut donc faire cette recherche avant d'insérer le nouvel invite.

On ajoute pour cela dans **InviteRepository** la méthode suivante **findByNomAndPrenomAndEmail(...)**écrite en gras ci-dessous.

```
import java.util.ArrayList;
import org.springframework.data.repository.CrudRepository;

public interface InviteRepository extends CrudRepository<Invite, Long> {
         ArrayList<Invite> findByNomAndPrenom(String nom, String prenom);
         ArrayList<Invite> findByNom(String nom);
         Invite findByNomAndPrenomAndEmail(String nom, String prenom, String email);
}
```

▶ Le contrôleur

On modifie le contrôleur en appliquant les règles habituelles des web services.

La méthode POST reçoit les attributs de l'objet Invite à créer, en cas de réussite, elle retourne l'indication HTTP de la création de l'objet (code de retour 201) ainsi que l'URI du nouvel objet.

```
package com.exemple.hello;
import java.net.URI;
import java.util.ArrayList;
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.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import org.springframework.web.servlet.support.ServletUriComponentsBuilder;
@RestController
public class InvitesController {
      @Autowired // Injection du repository
      private InviteRepository inviteRepository;
      @RequestMapping("/defaut")
      public Invite getDefaut() {
             return new Invite("Palmer", "Jack", "sav.spring@gmail.com");
```

```
@RequestMapping("/all")
      ArrayList<Invite> getAll() {
             return (ArrayList<Invite>) inviteRepository.findAll();
      @GetMapping("/{invite}")
                                             // Map requêtes GET
      public ResponseEntity<Invite> rechercheInviteParGetInvite (
                                @PathVariable("invite") String nom) {
             ArrayList<Invite> liste = inviteRepository.findByNom(nom);
             if (liste.size()==0)
                   return ResponseEntity.notFound().build();
             else
                   return ResponseEntity.ok(liste.get(0));
      @GetMapping
                                                    // Map requêtes GET
      public ResponseEntity<Invite> rechercheInviteParGet (@RequestParam String nom
                                , @RequestParam String prenom) {
              ArrayList<Invite>
liste=inviteRepository.findByNomAndPrenom(nom,prenom);
              if (liste.size()==0)
                          return ResponseEntity.notFound().build();
                   else
                          return ResponseEntity.ok(liste.get(0));
      @PostMapping(path="/ajoute")
                                                    // Map requêtes POST
      public ResponseEntity<Void> ajouteInvite (@RequestParam String nom
                   , @RequestParam String prenom, @RequestParam String email) {
             Invite r =
inviteRepository.findByNomAndPrenomAndEmail(nom,prenom,email);
             if (r != null)
                   return ResponseEntity.noContent().build();
             Invite i = new Invite(nom, prenom, email);
             i = inviteRepository.save(i);
             URI location = ServletUriComponentsBuilder
                .fromCurrentRequest()
                .path("/{id}")
                .buildAndExpand(i.getId())
                .toUri();
             return ResponseEntity.created(location).build();
      @DeleteMapping
                                                    // Map requêtes DELETE
      public ResponseEntity<Void> supprimerInvite(@RequestParam String nom
                                 , @RequestParam String prenom) {
              ArrayList<Invite>
liste=inviteRepository.findByNomAndPrenom(nom,prenom);
              if (liste.size()==0)
                          return ResponseEntity.notFound().build();
                   else {
                          inviteRepository.delete(liste.get(0));
                          return
ResponseEntity.status(HttpStatus.NO CONTENT).build();
                   }
      @PutMapping(path="/modifie")
                                             // Map requêtes PUT
      public ResponseEntity<Void> modifieEmailInvite (@RequestParam String nom
                   , @RequestParam String prenom, @RequestParam String email) {
             ArrayList<Invite> liste =
inviteRepository.findByNomAndPrenom(nom, prenom);
             if (liste.size() != 0) {
```

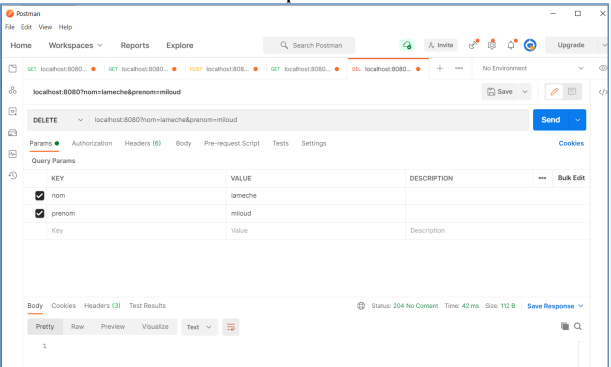
Le type **ResponseEntity<Void>** signifie que la réponse à un "body" vide.

► Tester les differents URL possibles.

Quelques exemples de résultats sont présentés ci-dessous.

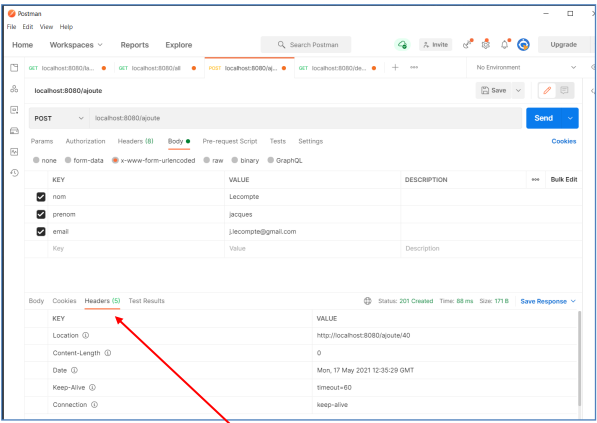
► Exécution de la méthode DELETE:

DELETE localhost:8080?nom=lameche&prenom=miloud



Le status retourné est bien 204.

- ▶ Vérifiez maintenant qu'une exécution de cette même requête retourne 404 Not Found.
- ► Exécution de la méthode POST:



Le **Body** est vide, cliquez sur **Headers** pour voir le champ **Location**.

► Ajout d'une méthode POST recevant un objet Invite au format Json

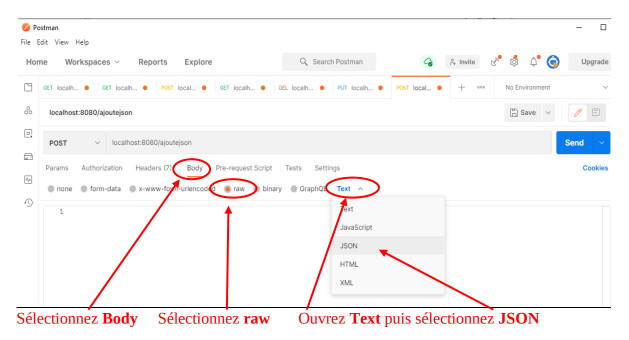
La méthode POST reçoit un objet json; en cas de réussite, elle retourne l'indication http de la création de l'objet (code de retour 201) ainsi que l'URI du nouvel objet.

La classe **ResponseEntity** hérite de **HttpEntity** qui permet de définir le code HTTP à retourner. On retourne le code 204 si le produit n'est pas créé.

Si le produit est créé, on invoque la méthode **created()** de **ResponseEntity** en lui passant l'URI de la ressource créée. Pour cela:

on récupère un objet **ServletUriComponentsBuilder** par **ServletUriComponentsBuilder**. *fromCurrentRequest*() correspondant à la requête,

- la méthode **path(''/{id}'')**, ajoute le chemin relatif à l'URI du composant précédent et retourne un **UriComponentBuilder**,
- la méthode buildAndExpand(inviteAjoute.getId()), affecte l'id de l'invité créé à la partie variable précédente et retourne un UriComponents,
- la méthode **toUri()** de **l'UriComponents** précédent retourne l'URI ainsi créé.



Puis tapez les paramètres du nouvel invité au format JSON et exécutez.

{"nom": "Piroird", "prenom": "Patrick", "email": "p.piroird@gmail.com"}



Voir le lien suivant pour les codes de retour des services REST https://restfulapi.net/http-status-codes/

► Modification de la méthode POST pour retourner en plus un message au client

On retourne un objet ResponseEntity dans lequel on positionne le message à retourner, le header et le status:

```
new ResponseEntity<String>(prenom+" "+nom+" créé.",responseHeaders,HttpStatus.CREATED);
```

Générer la documentation avec swagger

► Ajouter la dépendance suivante en rouge dans le fichier **pom.xml**

```
<dependencies>
----
<dependency>
<groupId>io.springfox</groupId>
<artifactId>springfox-boot-starter</artifactId>
<version>3.0.0</version>
</dependency>
-----
<dependencies>
```

► Ajouter la ligne suivante dans le fichier **application.properties**

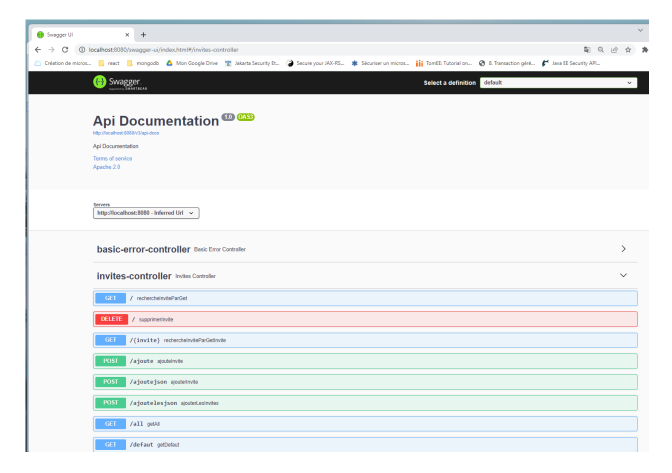
spring.mvc.pathmatch.matching-strategy=ANT_PATH_MATCHER

▶ Placer l'annotation @EnableSwagger2 sur la classe contenant le main.

```
import springfox.documentation.swagger2.annotations.EnableSwagger2;

@SpringBootApplication
@EnableSwagger2
public class SwaggerApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(SwaggerApplication.class, args);
    }
}
```

- ► Mettre à jour le projet et exécuter le.
- Exécuter l'url suivant dans le navigateur http://localhost:8080/swagger-ui/index.html



On visualise toutes les méthodes de l'api réalisé mais également un basic-error-controller généré automatiquement par Spring.

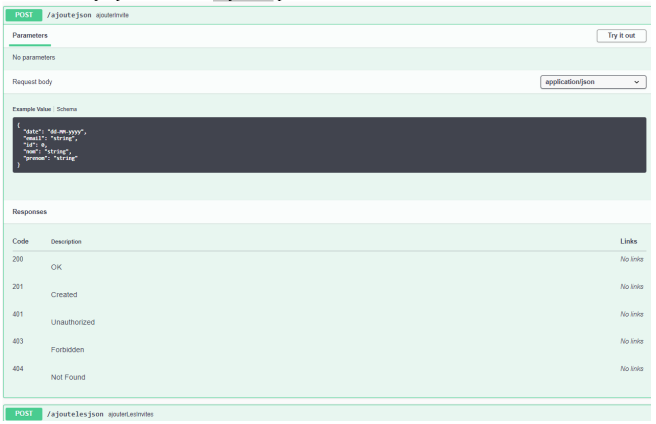
On peut le supprimer de la façon suivante en créant un filtre dans la classe contenant le main. On demande alors à swagger d'analyser uniquement le package contenant notre application.

```
package fr.greta94.cda;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import springfox.documentation.swagger2.annotations.EnableSwagger2;
import springfox.documentation.builders.PathSelectors;
import springfox.documentation.builders.RequestHandlerSelectors;
import springfox.documentation.spi.DocumentationType;
import springfox.documentation.spring.web.plugins.Docket;
@SpringBootApplication
@EnableSwagger2
public class Demo7Application {
  public static void main(String[] args) {
     SpringApplication.run(Demo7Application.class, args);
   @Bean
  Docket api() {
     return new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2).select()
         .apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("fr.greta94.cda"))
         .paths(PathSelectors.any()).build();
```

L'api réalisé est présenté en détail, on peut cliquer sur une méthode,

par exemple **POST** /ajoutejson

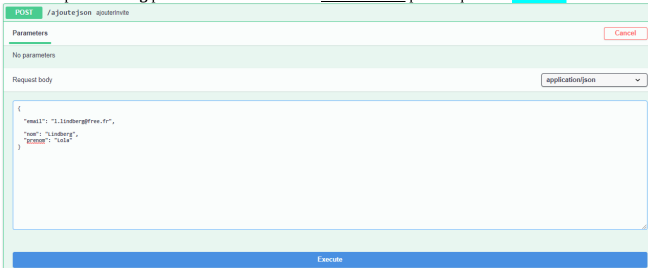
Swagger affiche la documentation sur cette méthode, fournit des informations sur les paramètres à donner et propose le bouton Try it out pour tester ce service.



Cliquer sur le bouton Try it out

Swagger a bien détecté que cette méthode reçoit un objet json Invite, mais en réalité seuls les champs nom, prenom et email sont utiles dans notre exercice.

► Remplacer string par des valeurs utiles d'un <u>nouvel invité</u> puis cliquer sur <u>Execute</u>.



- ➤ Vérifier le résultat obtenu, on voit le code de retour 201!
- ► Exécuter à nouveau ce même post, vérifier le résultat obtenu, quel est le code de retour?
- ► Faire des essais sur d'autres méthodes.

► Exécuter l'url http://localhost:8080/v3/api-docs dans Postman, cette requête affiche toutes les informations nécessaires pour utiliser les services concernés.

Test avec un formulaire HTML

- ► Créer un dossier **public** dans le dossier **src/main/resources/static**.
- ► Créer le fichier **add.html** suivant dans le dossier **public** créé.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="ISO-8859-1">
<title>Test <u>du</u> <u>formulaire</u></title>
</head>
<body>
     <form action="../ajoute" method="post">
     <label>Nom :</label>
                     <input type="text" name="nom"></input>
               <label><u>Pr</u>&#233;nom :</label>
                     <input type="text" name="prenom"></input>
               <label>Email :</label>
                     <input type="text" name="email"></input>
               <input type="submit" value="Validez"></input>
               </form>
</body>
</html>
```

- ► Exécuter l'URL http://localhost:8080/public/add.html de ce formulaire avec le navigateur.
- ► Vérifier le fonctionnement.

Appeler un service REST à partir d'un autre service REST

Le projet "Spring web" contient le fichier Invite.java et le contrôleur suivant:

```
package fr.greta94.cda;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
@RestController
public class Controller {
    @GetMapping(value = "/invite")
    public Invite getStudent() {
    return new Invite(1, "Dupond", "Jean", "j.dupond");
}
```

```
@ GetMapping(value = "/getinvitestring")
private String getStudentString() {
   String uri = "http://localhost:8080/invite";
   RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
   String result = restTemplate.getForObject(uri, String.class);
   return result;
}
@ GetMapping(value = "/getinvite")
private Invite getStudentObject() {
   String uri = "http://localhost:8080/invite";
   RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
   Invite result = restTemplate.getForObject(uri, Invite.class);
   return result;
}
```

Le endpoint /getinvitestring appelle l'exécution du endpoind /invite.

```
String uri = "http://localhost:8080/invite";

RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();

String result = restTemplate.getForObject(uri, String.class);
```

restTemplate.getForObject(uri, String.class); effectue un GET sur l'url fourni et récupère la réponse dans un String qui est ensuite retourné au client.

Le endpoint /getinvite appelle l'exécution du endpoind /invite.

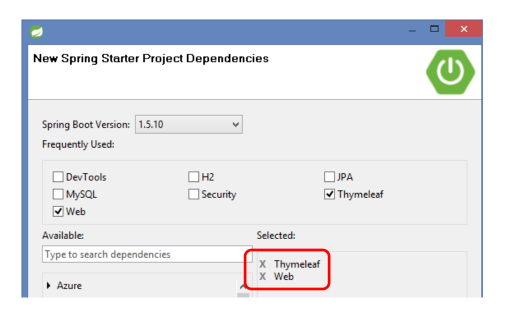
```
String uri = "http://localhost:8080/invite";

RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();

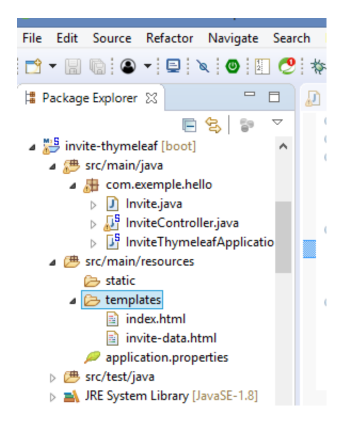
Invite result = restTemplate.getForObject(uri, Invite.class);
```

restTemplate.getForObject(uri, Invite.class); effectue un GET sur l'url fourni et renvoie la réponse dans un objet Invite qui est ensuite retourné au client.

Projet avec Thymeleaf



Arborescence du projet, fichiers à créer



► Créer le fichier templates/index.html

```
<html>
<head>
<title>Page d'index</title>
</head>
<body>
    <form action="save" method="post">
         <label>Nom :</label>
                   <input type="text" name="nom"></input>
              <label>Pr&#233;nom :</label>
                   <input type="text" name="prenom"></input>
              <label>Email :</label>
                   <input type="text" name="email"></input>
              <input type="submit" value="Validez"></input>
```

```
</form>
</body>
</html>
```

► Créer le fichier templates/invite-data.html

```
<html xmlns:th="http://thymeleaf.org">
<h4>Nom :</h4>
         <h4 th:text="${invite.nom}"></h4>
    <h4>Pr&#233;nom :</h4>
         <h4 th:text="${invite.prenom}"></h4>
    <h4>Email :</h4>
         <h4 th:text="${invite.email}"></h4>
    </html>
```

► Créer le modèle Invite.java

```
package com.exemple.hello;
import java.io.Serializable;
import java.time.LocalDate;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.util.Date;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonFormat;
public class Invite implements Serializable {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       private long id;
       @JsonFormat(shape = JsonFormat.Shape.STRING, pattern = "dd-MM-yyyy")
       private Date date;
       private String nom;
       private String prenom;
       private String email;
       public Invite() {
       public long getId() {
              return this.id;
       public void setId(long id) {
              this.id = id;
```

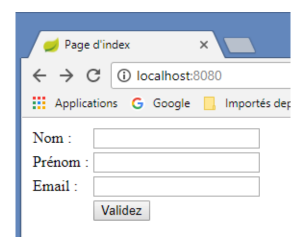
```
public Date getDate() {
              return this.date;
       public void setDate(Date date) {
              this.date = date;
       public String getNom() {
              return this.nom;
       public void setNom(String nom) {
              this.nom = nom;
       public String getPrenom() {
              return this.prenom;
       public void setPrenom(String prenom) {
              this.prenom = prenom;
       public String getEmail() {
              return email;
       public void setEmail(String email) {
              this.email = email;
       public Invite(long id,String nom, String prenom, String email) {
              this.id = id;
              this.nom = nom;
              this.prenom = prenom;
              this.email = email;
              LocalDate localdate = LocalDate.now();
              date = new Date(1000 * 24 * 3600 * localdate.toEpochDay());
              System.out.println("date de " + nom + " = " + date);
       public String toString() {
              String ladate = LocalDate.ofEpochDay((long) (Math.ceil((double) date.getTime()
/ (double) (1000 * 3600 * 24))))
                            .format(DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy"));
              return nom + " " + " " + prenom + " " + ladate;
       }
```

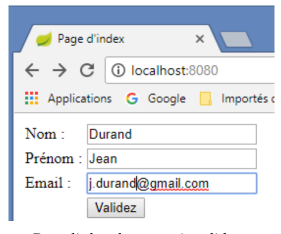
► Créer le contrôleur InviteController.java

```
package com.exemple.hello;
import org.springframework.web.bind.annotation.ModelAttribute;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import org.springframework.stereotype.Controller;
@Controller
public class InviteController {
       @RequestMapping("/")
      public String index() {
             return "index";
       @RequestMapping(value = "/save", method = RequestMethod.POST)
      public ModelAndView save(@ModelAttribute Invite invite) {
             ModelAndView modelAndView = new ModelAndView();
             modelAndView.setViewName("invite-data");
             modelAndView.addObject("invite", invite);
             return modelAndView;
```

On utilise ici l'annotation @Controller qui correspond à la réalisation d'un contrôleur avec le pattern MVC.

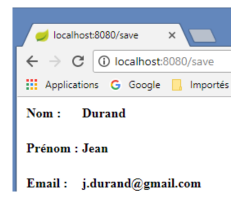
- Exécuter l'application.
- ▶ L'affichage de l'URL **localhost:8080** dans le navigateur donne le formulaire suivant:



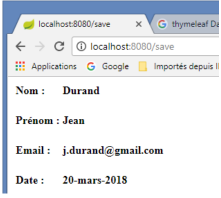


Remplir les champs puis valider.

Cela donne:



Améliorer l'application en gardant le même formulaire de saisie et en ajoutant dans la vue récapitulative la date de la création de l'invité.

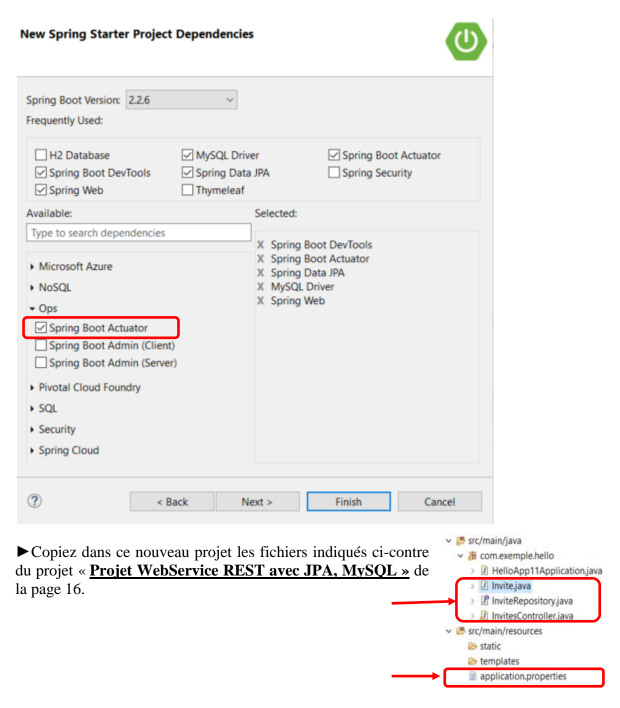


Monitorer un WebService REST-JPA-MySQL

Spring Boot comprend un certain nombre de fonctionnalités supplémentaires pour aider à surveiller et à gérer une application lorsqu'elle est mise en production. On peut choisir de gérer et de surveiller l'application à l'aide de points de terminaison HTTP ou avec JMX. L'audit, l'intégrité et la collecte de métriques peuvent également être appliqués automatiquement à l'application.

Pour cela, il faut intégrer le module **spring-boot-actuator**, on développe un exemple en créant un nouveau projet Spring Boot qui intègre cette fonctionnalité.

Cela entraînera automatiquement la création de services rest spécifiques et accessibles à des URI bien précis appelés points de terminaison (endpoint).

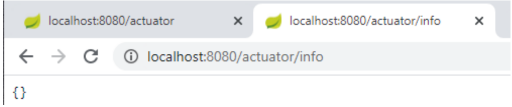


▶ Vérifiez le fonctionnement de l'application avec l'URI localhost:8080/all



Cette page affiche les services offerts par défaut et leurs uri correspondants: le service **health** (et le service **info** *: plus dans les dernières versions) sont exposés (accessibles) **par défaut**.

► Afficher le service **info** :



Aucune information n'est affichée par défaut.

Ajout d'informations sur l'application, le endpoint /info

Pour activer le service info, si nécessaire, à ajouter dans le fichier **application.properties.** management.endpoints.web.exposure.include=health,info

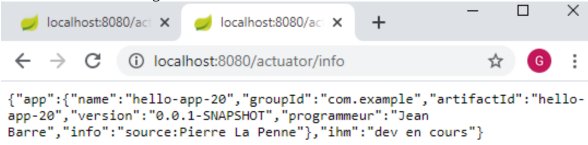
▶ On ajoute les informations encadrées en rouge dans le fichier **application.properties**.

```
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/lesinvites?serverTim
ezone=Europe/Paris
spring.datasource.username=admin
spring.datasource.password=admin
```

```
management.endpoints.web.exposure.include=health,info
management.info.env.enabled=true

info.app.name = @project.name@
info.app.groupId = @project.groupId@
info.app.artifactId = @project.artifactId@
info.app.version = @project.version@
info.app.programmeur=Jean Barre
info.app.info=source:Pierre La Penne
info.ihm=dev en cours
```

Cela donne dans le navigateur :

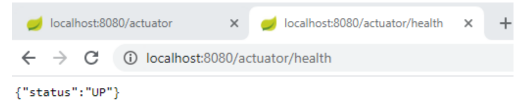


Ces informations sont publiées au format JSON.

On peut utiliser des noms de variables prédéfinies @xxxx@ ou des variables « personnelles ».

Configuration de base du service health, le endpoint /health

► Afficher le service **health** :



Il nous indique que l'application est **UP**, c.a.d en activité.

► Compléter les informations affichées: ajouter la ligne suivante dans le fichier application.properties:

management.endpoint.health.show-details=always

► Exécuter le end-point localhost:8080/actuator/health

```
"status": "UP",
"components": {
  "db": {
     "status": "UP",
     "details": {
       "database": "MySQL",
       "validationQuery": "isValid()"
  "diskSpace": {
     "status": "UP",
     "details": {
       "total": 1000203087872,
       "free": 869784797184,
       "threshold": 10485760,
       "exists": true
  },
  "ping": {
    "status": "UP"
```

Configuration d'un service health, le endpoint /health

On se propose de simuler un <u>dysfonctionnement</u> de l'application dans le cas où la <u>table invité</u> <u>contiendrait des doublons</u> :

- ON s'il n'y a pas d'invités identiques dans la table invité,
- **OFF** si on trouve des doublons dans la table invité.

La recherche des **doublons porte sur les champs nom, prénom et email**. Les doublons recherchés sont relatifs car on peut supposer qu'ils ont une clef différente (clef auto incrémentée) mais aussi une date de création différente.

La requête SQL :

SELECT * FROM `invites` group by nom, prenom, email having count(*)>1

► La requête JPQL à ajouter dans le fichier InviteRepository.java :

@Query("select i from Invite i group by i.nom,i.prenom,i.email having count(*)>1")

Collection<Invite> rechercherDoublons();

Chaque service "health" doit implémenter l'interface **HealthIndicator** et définir la méthode **health()**.

Ajouter la classe suivante dans le projet :

```
package com.exemple.hello;
import iava.util.Collection:
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.actuate.health.Health;
import org.springframework.boot.actuate.health.HealthIndicator;
import org.springframework.stereotype.Component;
@Component
public class HealthCheckBDD implements HealthIndicator {
       private final String message_key = "Base de données:";
      @Autowired // Injection du repository
      private InviteRepository inviteRepository;
    @Override
    public Health health() {
        int errorCode = check();//perform some specific health check
        if (errorCode != 0) {
            return Health.down().withDetail(message key, "Doublons")
détectés").build();
        return Health.up().withDetail(message_key, "Pas de doublons
détectés").build();
    }
    public int check() {
       //Our logic to check health
      Collection<Invite> doublons = inviteRepository.rechercherDoublons();
      if (doublons.size()==0)
             return 0;
      else return 1;
```

La méthode **check**() retourne 0 si pas de doublons ou 1 si des doublons sont présents.

La méthode **Health health()** doit être définie dans la classe, elle retourne **Health.***down()***.build()** si le système dysfonctionne (doublons présents) ou **Health.***up()***.build()** dans le cas contraire.

► Tester http://localhost:8080/actuator/health sans doublon puis avec en ajoutant des doublons dans la table invité.

Résultats observables avec **doublon** dans la base: le status global est down.

```
{
    "status": "DOWN",
    "components": {
        "db": {
            "status": "UP",
            "details": {
                  "database": "MySQL",
                  "validationQuery": "isValid()"
        }
```

```
| "diskSpace": {
    "status": "UP",
    "details": {
        "total": 1000203087872,
        "free": 869784780800,
        "threshold": 10485760,
        "exists": true
    }
    },
    "healthCheckBDD": {
        "status": "DOWN",
        "details": {
            "Base de données:": "Doublons détectés"
        }
    },
    "ping": {
        "status": "UP"
    }
}
```

► Ajouter la classe suivante dans le projet pour obtenir la santé d'un web service.

```
package com.exemple.hello;
import org.springframework.boot.actuate.health.Health;
import org.springframework.boot.actuate.health.HealthIndicator;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
@Component
public class HealthCheckGetOneIndividu implements HealthIndicator{
      @Override
      public Health health() {
             RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
             String message key = "URL par défaut:";
             Invite uninvite =
restTemplate.getForObject("http://localhost:8080/defaut", Invite.class);
             if (uninvite.getNom().equals("Palmer") &&
uninvite.getPrenom().equals("Jack")) {
                   return Health.up().withDetail(message_key, "fonctionne")
bien").build();
             else
                   return Health.up().withDetail(message_key, "erreur").build();
      }
```

► Tester http://localhost:8080/actuator/health sans erreur sur l'invité retourné par défaut puis en créant une erreur.

<u>Résultats observables sans erreur sur l'end-point /defaut et avec **doublon** dans la base: le status global est down.</u>

```
"status": "DOWN",
"components": {
   "db": {
```

```
"status": "UP",
     "details": {
       "database": "MySQL",
       "validationQuery": "isValid()"
  "diskSpace": {
     "status": "UP",
     "details": {
       "total": 1000203087872,
       "free": 869784678400,
       "threshold": 10485760,
       "exists": true
     }
  },
  "healthCheckBDD": {
     "status": "DOWN",
"details": {
       "Base de données:": "Doublons détectés"
  },
"healthCheckGetOneIndividu": {
     "status": "UP",
"details": {
       "URL par défaut:": "fonctionne bien"
   "ping": {
     "status": "UP"
}
```

Liste des endpoints possibles

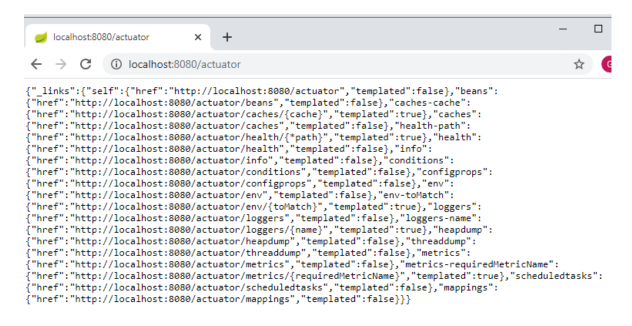
ID	Description
auditevents	Exposes audit events information for the current application. Requires an AuditEventRepository bean.
beans	Displays a complete list of all the Spring beans in your application.
caches	Exposes available caches.
conditions	Shows the conditions that were evaluated on configuration and auto-configuration classes and the reasons why they did or did not match.
configprops	Displays a collated list of all @ConfigurationProperties.
env	Exposes properties from Spring's ConfigurableEnvironment.
flyway	Shows any Flyway database migrations that have been applied. Requires one or more Flyway beans.
health	Shows application health information.
httptrace	Displays HTTP trace information (by default, the last 100 HTTP request-response exchanges). Requires an HttpTraceRepository bean.
info	Displays arbitrary application info.
integrationgraph	Shows the Spring Integration graph. Requires a dependency on spring-integration-core.
loggers	Shows and modifies the configuration of loggers in the application.
liquibase	Shows any Liquibase database migrations that have been applied. Requires one or more Liquibase beans.
metrics	Shows 'metrics' information for the current application.
mappings	Displays a collated list of all @RequestMapping paths.
scheduledtasks	Displays the scheduled tasks in your application.
sessions	Allows retrieval and deletion of user sessions from a Spring Session-backed session store. Requires a Servlet-based web application using Spring Session.
shutdown	Lets the application be gracefully shutdown. Disabled by default.
threaddump	Performs a thread dump.

Par défaut, tous les endpoint sont valides mais seuls les endpoint health et info sont exposés.

► Il faut ajouter l'instruction suivante dans le fichier **application.properties** si on veut **exposer tous les endpoint :**

management.endpoints.web.exposure.include=*

► Ouvrir la page http://localhost:8080/actuator



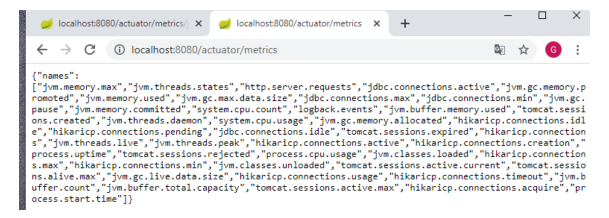
▶On peut limiter aux endpoint voulus en modifiant l'instruction précédente dans le fichier application.properties pour exposer seulement, par exemple, les endpoint health, info et metrics:

management.endpoints.web.exposure.include=health,info,metrics

Le endpoint /metrics

Cet endpoint donne des informations (mesures) sur les paramètres de l'application: mémoires utilisées, mémoire de la JVM utilisée, fichiers ouverts,, données sur tomcat, état de la base de données, URI appelés et leurs statistiques, etc.

Si on accède à http://localhost:8080/actuator/metrics/, on obtient la liste de tous les "sousendpoints" qui donnent chacun accès à une série d'informations spécifiques :



On peut visualiser le endpoint /metrics/jdbc.connections.active :



Le endpoint /env

Liste toutes les variables d'environnement.

Le endpoint /beans

Liste toutes les beans créés par la BeanFactory.

On peut retrouver les divers beans de notre application en faisant une recherche sur la page avec le nom de la classe du bean recherché, par exemple le bean HealthCheck.

Créer un « metrics » en utilisant un compteur de visite d'une page

L'interface io.micrometer.core.instrument.Meter propose des sous interfaces pour réaliser des mesures : Counter, Gauge, Timer et d'autres.

On se propose de modifier le contrôleur REST pour ajouter un compteur qui compte le nombre d'accès au **endpoint /all**.

► Modifier la classe du contrôleur en ajoutant les instructions écrites en rouge.

Le constructeur **InvitesController** enregistre le compteur qui est incrémenté à chaque accès au endpoint /all.

Cette métrique est accessible au endpoint http://localhost:8080/actuator/metrics/access.all

{"name":"access.all","description":null,"baseUnit":null,"measurements": [{"statistic":"COUNT","value":1.0}],"availableTags":[]}

Le compteur vaut 1.

- 4) Rafraichir http://localhost:8080/all.
- 5) Rafraichir http://localhost:8080/actuator/metrics/access.all:



Le compteur vaut 2.

Et ainsi de suite.

Voir la documentation suivante

https://docs.spring.io/spring-metrics/docs/current/public/atlas pour des explications et des exemples pour réaliser d'autres mesures.

Création du jar exécutable : le microservice

Le jar exécutable généré intègre le serveur **tomcat** et l'application développée. Le serveur tomcat est dit embarqué. Le jar ainsi réalisé constitue un **microservice**.

Génération du jar

Clic droit sur le projet > Run As > Maven install

Ouvrir une invite de commande, aller dans le workspace puis dans le dossier du projet, se déplacer ensuite dans le dossier **target**, le **fichier nomDuProjet-version-SNAPSHOT.jar** a été créé.

Exécution du micro service

Dans une invite de commande, se déplacer dans le dossier target, exécuter l'application par la commande

java -jar nomDuProjet-version-SNAPSHOT.jar

Tester le fonctionnement.

Faire dans l'invite de commande Ctrl c 2 fois pour arrêter l'application.

Exercice

Définir les fonctionnalités demandées pour la gestion des invités et des invitations qui utilise la base de données **lesinvites**. Créer les web services rest correspondants.