

Spring Boot

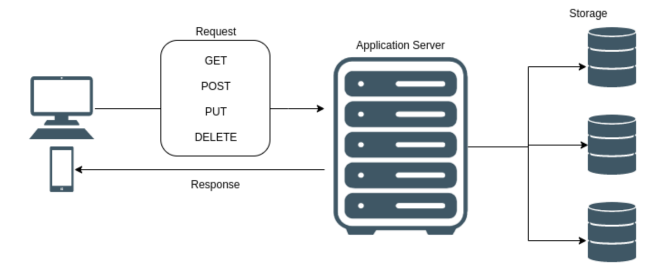
RESTful Web Services





01

REST



- REST: Representational State Transfer
- REST es un término acuñado por Roy Fielding para describir un estilo de arquitectura de sistemas en red.
- NO es una tecnología o estándar
- Son un conjunto de Mejores prácticas
- Se basa en el protocolo HTTP (comandos, seguridad)
- Loosely-coupled, ligero y rápido de implementar
- Usa recursos eficientemente

Ciclo de las aplicaciones REST

Recursos identificados por URIs Los clientes se comunican Los Response contienen URIs con recursos que enlazan con más • Conjunto de métodos estándar recursos Requests y Responses contienen representaciones de los recursos Formatos → Media Types

Principios REST



- Dar a cada cosa un ID
- Conjunto de métodos estándar
- **Vincular** las cosas
- Múltiples representaciones
- Comunicaciones SIN estado

Dar a cada cosa un ID

El ID de cada recurso es una URI

```
http://example.com/customers/1234
http://example.com/orders/2007/10/776654
http://example.com/products/4554
http://example.com/processes/salary-increase-234
```

- Los recursos son identificados por un ID
- Recurso == Clase Java
- Los ID se definen mediante anotación @Path

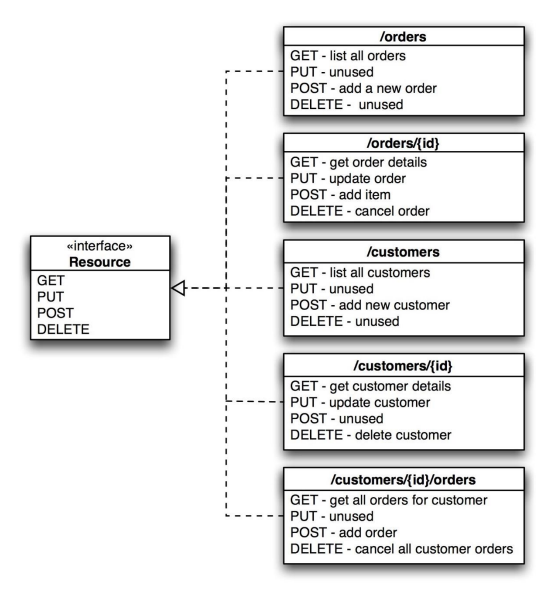
Conjunto de métodos estándar

REST usa los comandos HTTP: PUT, DELETE, HEAD y OPTIONS

Método	Propósito	Anotación
GET	Leer (puede ser cacheado)	@GET
POST	Actualizar o crear (No idempotente)	@POST
PUT	Actualizar o crear (idempotente)	@PUT
DELETE	Borrar, eliminar	@DELETE
HEAD	GET sin Response	@HEAD
OPTIONS	Métodos soportados	@OPTIONS

• **Idempot**encia: la capacidad que tiene un ente (este caso el método) de realizar una misma operación varias veces, y obtener el mismo resultado que si solo se hiciese una vez.

Conjunto de métodos estándar



Múltiples representaciones

- Ofrece datos en una variedad de formatos
 - XML, JSON, (X)HTML
- Maximizar el alcance
- Soportar el **negociado** de contenido
- Aceptar cabecera

```
GET /foo
Accept: application/json
```

Basada en URI

```
GET /foo.json
```

XML → application/properties+xml
JSON → application/properties+json
(X)HML+microformatos → application/html+xml

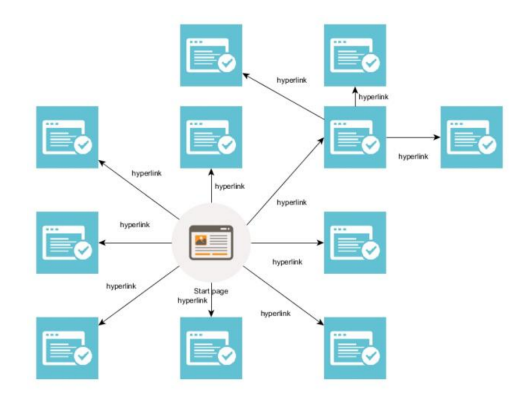
Vincular las cosas

- Los response contienen links
- Una aplicación puede interpretar los links para obtener más información.
- La belleza del enfoque de los vínculos con las URIs es que los links pueden apuntar a los recursos que son ofrecidos por una aplicación diferente.
- Concepto **HATEOAS**: Hypermedia as the engine of application state

```
"stocklist": {
  "name": "ACME",
  "price": "10.00",
  "link": [
      "rel": "self",
      "href": "/stock/ACME",
      "method": "get"
      "rel": "buy",
      "href": "/account/ACME/buy",
      "method": "post"
      "rel": "sell",
      "href": "/account/ACME/sell",
      "method": "post"
```

HATEOAS (Hypermedia as the engine of application state)

- "The name 'Representational State Transfer' is intended to evoke an image of how a well-designed Web application behaves: a network of web pages (a virtual state-machine), where the user progresses through the application by selecting links (state transitions), resulting in the next page (representing the next state of the application) being transferred to the user and rendered for their use."-Roy Fielding
 - Architectura! Styles and the Design of Network-based Software Architectures -Chapter 6

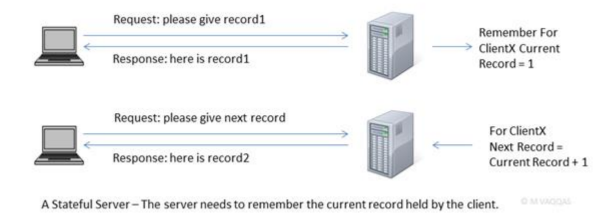


Comunicaciones SIN estado

- Los Identificadores van en la petición → independiente de la siguiente
- Todo lo que sea necesario procesar en el Request debe estar contenido en el Request
- REST exige que el estado sea transformado en estado del recurso y sea mantenido en el cliente.
- En otras palabras, un servidor no debería guardar el estado de la comunicación de cualquiera de los clientes que se comunican con él más allá de una petición única.
- La razón más obvia de esto es la escalabilidad el número de clientes que pueden interactuar con el servidor se vería significativamente afectada si fuera necesario mantener el estado del cliente.

Diseño Sin Estado

Sin REST



Con REST



A Stateless Server-The server does not need to remember which record is being held by the client

Principios REST extendidos

- 1. Identificar todas las entidades conceptuales que deseamos exponer como servicios.
- 2. Crear una URL para cada recurso.
- Categorizar nuestros recursos según si los clientes pueden recibir una representación del recurso (usando HTTP GET), o si los clientes pueden modificar (agregar a) el recurso usando HTTP POST, PUT y/o DELETE).
- 4. Todos los recursos accesibles a través de HTTP GET deben estar libres de efectos secundarios. Es decir, el recurso solo debe devolver una representación del recurso. La invocación del recurso no debería resultar en la modificación del recurso.
- 5. Colocar hipervínculos dentro de las representaciones de recursos para permitir que los clientes profundicen en busca de más información y/u obtengan información relacionada.
- 6. Diseñar para revelar datos gradualmente. No revelar todo en un solo documento de respuesta. Proporcionar hipervínculos para obtener más detalles.
- 7. Especificar el formato de los datos de respuesta mediante un esquema (DTD, W3C Schema, RelaxNG o Schematron). Para aquellos servicios que requieren un POST o PUT, también proporcione un esquema para especificar el formato de la respuesta.
- 8. Describir cómo se invocarán nuestros servicios mediante un documento **swagger** o simplemente un documento HTML.





Diseño de APIs REST

02

API REST

- API es que es la abreviatura de Application
 Programming Interface, o Interfaz de Programación de Aplicaciones
- Una API consigue que los desarrolladores interactúen con los datos de la aplicación de un modo planificado y ordenado.
- Una API REST es una interfaz de acceso a los servicios de una aplicación web.
- Diseñar una API es un proceso que hay que seguir con cuidado ya que será usada por aplicaciones clientes y por terceras partes.
- El objetivo del diseño es lograr una API que sea fácil de usar, fácil de adoptar y lo suficientemente flexible para implementarla en nuestras propias interfaces de usuario.



Requisitos fundamentales para una API

- ✓ Debe utilizar estándares web donde tengan sentido
- ✓ Debe ser amigable para el desarrollador y ser explorable mediante una barra de direcciones del navegador
- ✓ Debe ser sencilla, intuitiva y consistente para que la adopción no sólo sea fácil, sino también agradable
- ✓ Debe proporcionar suficiente flexibilidad para potenciar mayoritariamente la UI
- ✓ Debe ser eficiente, manteniendo el equilibrio con los demás requisitos
- ✓ Una API es una interfaz de usuario (UI) para un desarrollador al igual que cualquier UI, es importante asegurar que la experiencia del usuario esté pensada cuidadosamente!

Uso correcto de URIs

- Las URL, Uniform Resource Locator, son un tipo de URI, Uniform Resource Identifier, que además de permitir **identificar de forma única el recurso**, nos permite localizarlo para poder acceder a él o compartir su ubicación.
- Una URL se estructura de la siguiente forma:

{protocolo}://{dominio o hostname}[:puerto (opcional)]/{ruta del recurso}?{consulta de filtrado}

Reglas básicas para URI de un recurso

Regla	Incorrecto	Correcto
Los nombres de URI no deben implicar una acción, por lo tanto debe evitarse usar verbos en ellos.	/facturas/234/editar	/facturas/234 para editar, borrar, consultar
Deben ser únicas, no debemos tener más de una URI para identificar un mismo recurso.		
Deben ser independiente de formato.	/facturas/234.pdf	/facturas/234 para pdf, epub, txt, xml o json
Deben mantener una jerarquía lógica.	/facturas/234/cliente/007	/clientes/007/facturas/234
Los filtrados de información de un recurso no se hacen en la URI.	/facturas/orden/desc/fecha- desde/2007/pagina/2	/facturas?fecha- desde=2007&orden=DESC&p agina=2

Usa acciones y URLs RESTful

- Estos recursos son manipulados usando peticiones HTTP donde el método (GET, POST, PUT, PATCH, DELETE) tienen un significado específico.
- Ejemplos:
 - **GET /facturas** Nos permite acceder al listado de facturas
 - POST /facturas Nos permite crear una factura nueva
 - GET /facturas/123 Nos permite acceder al detalle de una factura
 - **PUT /facturas/123** Nos permite editar la factura, sustituyendo la totalidad de la información anterior por la nueva.
 - **DELETE /facturas/123** Nos permite eliminar la factura
 - **PATCH /facturas/123** Nos permite modificar cierta información de la factura, como el número o la fecha de la misma.

Códigos de estado

- Un error común es no devolver el código de estado que indique la respuesta.
 - https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:C%C3%B3digos de estado HTTP

Incorrecto: el código es 200, pero en el cuerpo de respuesta indicamos un error

```
Petición
=======
PUT /facturas/123

Respuesta
========
Status Code 200
Content:
{
    success: false,
    code: 734,
    error: "datos insuficientes"
}
```

Correcto: el código es 400, que se corresponde con el error del cuerpo

```
Petición
=======
PUT /facturas/123

Respuesta
=======
Status Code 400
Content:
{
    message: "se debe especificar
un id de cliente para la factura"
}
```

Más recomendaciones

- Usa SSL en todos lados, sin excepciones
- Una API es tan buena como lo es su documentación por lo tanto realiza una buena documentación
- HATEOAS todavía no es muy práctico
- Usa JSON donde sea posible, XML sólo si tienes la obligación
- Deberías usar camelCase con JSON, pero snake_case es un 20% más fácil de leer
- Considera usar JSON para cuerpos de peticiones POST, PUT y PATCH
- Usa autenticación basada en tokens, transportado en OAuth2 donde se necesite delegación
- Utilizar efectivamente los códigos de error HTTP





Implementación REST con SpringBoot

03

Dependencias

- Spring Boot brinda un muy buen soporte para crear servicios web RESTful.
- Deberemos agregar la dependencia web Spring Boot Starter en el archivo de configuración de compilación pom.xml.

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
```

Soporte Spring para REST

- Spring facilita la creación de servicios REST con el componente MVC
- Los mecanismos de los que dispone incluyen:
 - @RequestMapping mapea URIs RESTful a controladores estándar
 - https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/bind/annotation/RequestMapping.html
 - @PathVariable soporta plantillas URI
 - @RequestBody enlaza los datos recibidos por HTTP a objetos Java
 - @ResponseBody enlaza los return a el cuerpo del response HTTP
 - Soporte de métodos HTTP: GET, POST, DELETE, PUT
 - Vistas que soportan representaciones XML y JSON en la respuesta

Path templates y @PathVariable

- Spring permite definir rutas con variables usando {<nombre_varianble>}
 - Por ejemplo:

```
@RequestMapping("/customers/{id}")
```

 Esta variable la podremos asociar a un parámetro del método que implementa el endpoint usando @PathVariable

- Por tanto si hacemos una petición a la siguiente ruta
- La variable id va /customers/234

Path templates y @PathVariable

- Se pueden añadir las variables que sean necesarias en el path
- Para manipularlas, crearemos las path variables correspondientes

```
@RequestMapping("/fname/{fname}/lname/{lname}")
public String getCustomer(
          @PathVariable("fname") String firstName,
          @PathVariable("lname") String lastName
){
          ...
}
```

@ResponseBody

- Indica que el valor devuelto contiene la respuesta en sí misma.
- Los datos devueltos son convertidos a una representación que el cliente puede aceptar.

- Para ello el cliente debe enviar en la cabecera Accept Header el MIME aceptado. Por ejemplo:
 - text/xml
 - application/json

@RestController

- Combina @Controller y @ResonseBody
- Esto hace innecesario añadir @ResponseBody
- Útil para clases REST puras

```
@RestController
@RequestMapping("/customers")
public class CustomerResource {

    @RequestMapping("/{id}") // @ResponseBody not needed
    public String getCustomer(@PathVariable Long id) {
        Customer result = ... // Find a Customer (not shown)
        return result.toString();
    }
}
```

@RequestBody

• Se usa para definir el tipo de contenido del cuerpo de la solicitud.

```
public ResponseEntity<Object> createProduct(@RequestBody Product product) {
}
```

@RequestParam

- Se usa para leer los parámetros de solicitud de la URL de solicitud.
 - Por defecto, es un parámetro obligatorio.
 - Podemos establecer el valor predeterminado.

```
public ResponseEntity<Object> getProduct(
    @RequestParam(value = "name", required = false, defaultValue = "honey") String name) {
}
```

GET API

- El método de solicitud HTTP predeterminado es GET.
- Este método no requiere ningún cuerpo en el request.
- Se puede enviar parámetros de solicitud y variables de ruta para definir la URL personalizada o dinámica.

```
@RequestMapping(value = "/products")
public ResponseEntity<Object> getProduct() {
    return new ResponseEntity<>(productRepo.values(), HttpStatus.OK);
}
```

POST API

- La solicitud HTTP POST se utiliza para crear un recurso.
- Este método contiene el cuerpo de solicitud.
- Podemos enviar parámetros de solicitud y variables de ruta para definir la URL personalizada o dinámica.

```
@RequestMapping(value = "/products", method = RequestMethod.POST)
public ResponseEntity<Object> createProduct(@RequestBody Product product) {
    productRepo.put(product.getId(), product);
    return new ResponseEntity<>("Product is created successfully", HttpStatus.CREATED);
}
```

PUT API

- La solicitud HTTP PUT se utiliza para actualizar el recurso existente.
- Este método contiene un cuerpo de solicitud.
- Podemos enviar parámetros de solicitud y variables de ruta para definir la URL personalizada o dinámica.

DELETE API

- La solicitud de eliminación HTTP se utiliza para eliminar el recurso existente.
- Este método no contiene ningún cuerpo de solicitud.
- Podemos enviar parámetros de solicitud y variables de ruta para definir la URL personalizada o dinámica.

```
@RequestMapping(value = "/products/{id}", method = RequestMethod.DELETE)
public ResponseEntity<Object> delete(@PathVariable("id") String id) {
    productRepo.remove(id);
    return new ResponseEntity<>("Product is deleted successsfully", HttpStatus.OK);
}
```

Atajos para RequestMapping

- Spring actualmente admite cinco tipos de anotaciones integradas para manejar diferentes tipos de métodos de solicitud HTTP entrantes que son GET, POST, PUT, DELETE y PATCH.
- Estas anotaciones son:
 - @GetMapping
 - @PostMapping
 - @PutMapping
 - @DeleteMapping
 - @PatchMapping

```
@GetMapping("/get/{id}")
public @ResponseBody ResponseEntity<String>
  getById(@PathVariable String id) {
    return new ResponseEntity<String>("GET Response : "+ id, HttpStatus.OK);
}
```

Detalles de RequestMapping

 @RequestMapping con Class: podemos usarla con la definición de clase para crear el URI base.

```
@Controller
@RequestMapping("/home")
public class HomeController {
}
```

 @RequestMapping con múltiples URI: podemos usar un solo método para gestionar múltiples URI.

```
@RequestMapping(value={"/method1","/method1/second"})
public String method1(){
    return "method1";
}
```

 @RequestMapping con headers: podemos especificar las cabeceras que deben estar presentes para invocar el método del controlador.

```
@RequestMapping(value="/method5", headers={"name=pankaj", "id=1"})
public String method5(){
    return "method5";
}
```

Detalles de RequestMapping

 @RequestMapping con varios request methods: a veces queremos realizar diferentes operaciones según el método HTTP utilizado, aunque el URI de la solicitud sigue siendo el mismo.

```
@RequestMapping(value="/method3",
method={RequestMethod.POST,RequestMethod.GET})
public String method3(){
        return "method3";
}
```

- Método alternativo: podemos crear un método alternativo para la clase de controlador para asegurarnos de que estamos capturando todas las solicitudes del cliente aunque no haya métodos de controlador coincidentes.
 - Es útil para enviar páginas de respuesta 404 personalizadas a los usuarios cuando no hay métodos de manejo para la solicitud.

```
@RequestMapping("*")
public String fallbackMethod(){
    return "fallback method";
}
```

Negociado de contenidos

- @RequestMapping con Produce y Consumes: podemos usar el encabezado
 Content-Type y Accept para definir el contenido de la solicitud y cuál es el mensaje
 MIME que quiere como respuesta.
- Para mayor claridad, @RequestMapping proporciona variables de producción y consumo donde podemos especificar el tipo de contenido de la solicitud para el cual se invocará el método y el tipo de contenido de la respuesta.

```
@RequestMapping(value="/method6",
produces={"application/json","application/xml"},
consumes="text/html")
public String method6(){
        return "method6";
}
```

- También se puede usar la clase MediaType
 - https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/http/MediaType.html
 - JSON: MediaType.APPLICATION_JSON
 - XML: MediaType.TEXT_XML
- Para generar XML se puede usar <u>Jackson</u> o <u>JAXB</u>





Manejo de excepciones

04

Manejo de excepciones

- Gestionar excepciones y errores en las API y enviar la respuesta adecuada al cliente es esencial para las aplicaciones empresariales.
- Las siguientes anotaciones se verán implicadas
- @ControllerAdvice es una anotación para manejar las excepciones globalmente.
- @ExceptionHandler es una anotación que se usa para manejar las excepciones específicas y enviar las respuestas personalizadas al cliente.

```
@ControllerAdvice
public class ProductExceptionController {

    @ExceptionHandler(value = ProductNotfoundException.class)
    public ResponseEntity<Object> exception(ProductNotfoundException exception) {
        return new ResponseEntity<>("Product not found", HttpStatus.NOT_FOUND);
    }
}
```

Manejo de excepciones

Definir una clase que extienda la clase RuntimeException.

```
public class ProductNotfoundException extends RuntimeException {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
}
```

Usar la excepción en el request mapping

```
@RequestMapping(value = "/products/{id}", method = RequestMethod.PUT)
public ResponseEntity<Object> updateProduct() {
  throw new ProductNotfoundException();
}
```





CORS

05

Habilitar CORS

- Cross-Origin Resource Sharing (CORS) es un concepto de seguridad que permite restringir los recursos implementados en los navegadores web.
 - Evita que el código JavaScript produzca o consuma las solicitudes contra un origen diferente.
- Los servicios web RESTful deben admitir el uso compartido de recursos de origen cruzado.

Habilitar CORS en el método del controlador

 Necesitamos establecer los orígenes para el servicio web RESTful usando la anotación @CrossOrigin para el método del controlador o de método.

```
@RequestMapping(value = "/products")
@CrossOrigin(origins = "http://localhost:8080")

public ResponseEntity<Object> getProduct() {
   return null;
}
```

Probar CORS

Usa el siguiente código Javascript para probar:

```
const test_cors_url = (url) => {
    fetch(url).then(response => response.json())
        .then(json => {
            console.log('Allowed', json);
})
    .catch(error => {
            console.error('Not allowed - Error fetching:', error);
        });
}
```

Habilitar CORS

Configuración global de CORS

 Necesitamos definir un @Bean de configuración para establecer el soporte de configuración de CORS global.

```
@SpringBootApplication
public class DemoApplication {
   public static void main(String[] args) {
      SpringApplication.run(DemoApplication.class, args);
   @Bean
   public WebMvcConfigurer corsConfigurer() {
      return new WebMvcConfigurerAdapter() {
         @Override
         public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) {
            registry.addMapping("/products").allowedOrigins("http://localhost:8080");
     };
```





Validación

06

Validación con Spring boot

- Cuando se trata de validar la entrada del usuario, Spring Boot brinda un sólido soporte para esta tarea común, pero crítica, desde el primer momento.
 - Para la validación se usa la Jakarta Bean Validation
 - https://beanvalidation.org/2.0/
- A partir de Boot 2.3, también debemos agregar explícitamente la dependencia springboot-starter-validation:

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-validation</artifactId>
</dependency>
```

Anotaciones de validación comunes

- Algunas de las anotaciones de validación más comunes son:
 - **@NotNull**: indica que un campo no debe ser nulo.
 - @NotEmpty: indica que un campo de lista no debe estar vacío.
 - **@NotBlank**: indica que un campo de cadena no debe ser la cadena vacía (es decir, debe tener al menos un carácter).
 - **@Miny @Max**: indica que un campo numérico sólo es válido cuando su valor está por encima o por debajo de un determinado valor.
 - **@Pattern**: indica que un campo de cadena solo es válido cuando coincide con una determinada expresión regular.
 - @Email: indica que un campo de cadena debe ser una dirección de correo electrónico válida.

Clase de dominio

Con las dependencias de nuestro proyecto ya establecidas, a continuación debemos definir una clase de entidad JPA de ejemplo, cuyo rol será únicamente modelar a los usuarios.

```
@Entity
public class User {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;
    @NotBlank(message = "Name is mandatory")
    private String name;
    @NotBlank(message = "Email is mandatory")
    private String email;
    // standard constructors / setters / getters / toString
```

Validando el Request Body

Nos permitará obtener los valores asignados a los campos restringidos de nuestro modelo.

```
@RestController
public class UserController {

    @PostMapping("/users")
    ResponseEntity<String> addUser(@Valid @RequestBody User user) {
        // persisting the user
        return ResponseEntity.ok("User is valid");
    }

    // standard constructors / other methods
}
```

- La parte más relevante es el uso de la anotación @Valid.
- Cuando Spring Boot encuentra un argumento anotado con @Valid, inicia automáticamente la implementación predeterminada de JSR 380 (Hibernate Validator) y valida el argumento.
- Cuando el argumento de destino no pasa la validación, Spring Boot genera una excepción **MethodArgumentNotValidException**.

Configuración de mensajes

• Spring Boot proporciona algunas propiedades con las que podemos agregar el mensaje de excepción, la clase de excepción o incluso la traza de errores como respuesta:

```
server:
    error:
    include-message: always
    include-binding-errors: always
    include-stacktrace: on_param
    include-exception: false
```

 La propiedad include-stacktrace con valor on_param, significa que solo si incluimos el parámetro de seguimiento en la URL (?trace=true), obtendremos la traza completa en la respuesta. El valor never indicará que nunca la obtendremos.

La anotación @ExceptionHandler

 La anotación @ExceptionHandler nos permite manejar tipos específicos de excepciones a través de un solo método.

```
@ResponseStatus(HttpStatus.BAD_REQUEST)
@ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
public Map<String, String> handleValidationExceptions(
    MethodArgumentNotValidException ex
) {
        Map<String, String> errors = new HashMap<>();
        ex.getBindingResult().getAllErrors().forEach((error) -> {
            String fieldName = ((FieldError) error).getField();
            String errorMessage = error.getDefaultMessage();
            errors.put(fieldName, errorMessage);
        });
        return errors;
}
```

- Especificamos la excepción **MethodArgumentNotValidException** como la excepción a manejar.
- Spring Boot llamará a este método cuando el objeto especificado no sea válido.

Validando Path Variables y Request Parameters

• En lugar de anotar un campo de clase, agregamos una anotación de restricción (e.g. @Min) directamente al parámetro de método en el controlador Spring:

```
@RestController
@Validated
class ValidateParametersController {
  @GetMapping("/validatePathVariable/{id}")
  ResponseEntity<String> validatePathVariable(
      @PathVariable("id") @Min(5) int id) {
    return ResponseEntity.ok("valid");
  @GetMapping("/validateRequestParameter")
  ResponseEntity<String> validateRequestParameter(
      @RequestParam("param") @Min(5) int param) {
    return ResponseEntity.ok("valid");
```

- Tenemos que agregar la anotación **@Validated** de Spring al controlador a nivel de clase para decirle a Spring que evalúe las anotaciones de restricción en los parámetros del método.
- Una validación fallida desencadenará una ConstraintViolationException. Spring no registra un controlador de excepciones predeterminado para esta excepción, por lo que, de forma predeterminada, generará una respuesta con el estado HTTP 500 (Error interno del servidor).

Validando Path Variables y Request Parameters

• Si queremos devolver un estado HTTP 400 (lo que tiene sentido, ya que el cliente proporcionó un parámetro no válido, lo que lo convierte en una solicitud incorrecta), podemos agregar un controlador de excepciones personalizado a nuestro controlador:

- Una anotación de restricción personalizada necesita todo lo siguiente:
 - El parámetro message, que apunta a una clave en ValidationMessages.properties, que se utiliza para resolver un mensaje en caso de infracción.
 - El parámetro **groups**, que permite definir en qué circunstancias se activará esta validación.
 - El parámetro **payload**, que permite definir una carga útil para pasar con esta validación (ya que esta es una característica que se usa raramente, no la cubriremos en este tutorial).
 - Una **@Constraint** que apunta a una implementación de la ConstraintValidatorinterfaz.

La anotación de restricción personalizada IpAddress:

```
@Target({ FIELD })
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = IpAddressValidator.class)
@Documented
public @interface IpAddress {

   String message() default "{IpAddress.invalid}";

   Class<?>[] groups() default { };

   Class<? extends Payload>[] payload() default { };
}
```

La implementación del validador:

```
class IpAddressValidator implements ConstraintValidator<IpAddress, String> {
 @Override
  public boolean isValid(String value, ConstraintValidatorContext context) {
   Pattern pattern =
     Pattern.compile("^([0-9]{1,3})\.([0-9]{1,3})\.([0-9]{1,3})\.([0-9]{1,3})\)
   Matcher matcher = pattern.matcher(value);
   try {
     if (!matcher.matches()) {
       return false;
     } else {
       for (int i = 1; i <= 4; i++) {
         int octet = Integer.valueOf(matcher.group(i));
         if (octet > 255) {
           return false;
       return true;
   } catch (Exception e) {
     return false;
```

© 2022 Netmind SLU

58

• Ahora podemos usar el validador como cualquier otra constraint

```
@IpAddress
private String ipAddress;
```





Internacionalización

07

Internacionalización

- La internacionalización permite que la aplicación se adapte a diferentes idiomas y regiones sin cambios en el código fuente en función de la localización.
- Necesitamos la dependencia Spring Boot Starter Web y Spring Boot Starter Thymeleaf para desarrollar una aplicación web en Spring Boot.

Componentes

- LocaleResolver: determina la configuración regional predeterminada de la aplicación.
- **LocaleChangeInterceptor:** se utiliza para cambiar la nueva configuración regional en función del valor del parámetro de idioma agregado a una solicitud.
- Fuentes de mensajes: La aplicación Spring Boot de forma predeterminada toma las fuentes de mensajes de la carpeta src/main/resources en classpath.
 - El nombre del archivo de mensajes de la configuración regional predeterminada debe ser message.properties y los archivos para cada configuración regional deben nombrarse message_XX.properties.
 - Todas las propiedades del mensaje deben usarse como valores de pares de claves. Si no se encuentran propiedades en la configuración regional, la aplicación utiliza la propiedad predeterminada del archivo message.properties.

welcome.text=Hi Welcome to Everyone
welcome.text=Salut Bienvenue à tous

Componentes

Clase de configuración para la internacionalización

```
@Configuration
public class Internationalization implements WebMvcConfigurer {
   @Bean
   public LocaleResolver localeResolver() {
      SessionLocaleResolver sessionLocaleResolver = new SessionLocaleResolver();
      sessionLocaleResolver.setDefaultLocale(Locale.US);
      return sessionLocaleResolver;
   @Bean
   public LocaleChangeInterceptor localeChangeInterceptor() {
      LocaleChangeInterceptor localeChangeInterceptor = new LocaleChangeInterceptor();
      localeChangeInterceptor.setParamName("language");
      return localeChangeInterceptor;
   @Override
   public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
      registry.addInterceptor(localeChangeInterceptor());
```

Componentes

Controlador

```
@Controller
public class ViewController {
    @RequestMapping("/locale")
    public String locale() {
       return "locale";
    }
}
```

Plantilla





HTTPS

08

Habilitar HTTPS



- De manera predeterminada, la aplicación Spring Boot usa el puerto HTTP 8080 cuando se inicia la aplicación.
- Para configurar HTTPS y el puerto 443 en la aplicación Spring Boot:
 - Obtener uncertificado SSL: crear un certificado autofirmado u obtener uno de una autoridad de certificación
 - Habilitar HTTPS y puerto 443

Certificado autofirmado

 Para crear un certificado autofirmado, el entorno Java Run Time viene incluido con la herramienta keytool de administración de certificados.

keytool -genkey -alias tomcat -storetype PKCS12 -keyalg RSA -keysize 2048 -keystore keystore.p12 -validity 3650

 Este código generará un archivo de almacén de claves PKCS12 llamado keystore.p12 y el nombre de alias del certificado es tomcat.

Configurar HTTPS

• En el archivo **application.properties** debemos definir el puerto del servidor 443, la ruta del archivo del almacén de claves, la contraseña del almacén de claves, el tipo de almacén de claves y el nombre del alias de la clave.

```
server.port: 443
server.ssl.key-store: keystore.p12
server.ssl.key-store-password: springboot
server.ssl.keyStoreType: PKCS12
server.ssl.keyAlias: tomcat
```

Archivo yaml

```
server:
   port: 443
   ssl:
       key-store: keystore.p12
       key-store-password: springboot
       keyStoreType: PKCS12
       keyAlias: tomcat
```

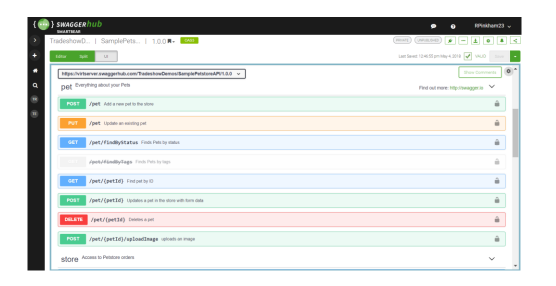




Swagger

09

Swagger



- Swagger2 es un proyecto de código abierto que se utiliza para generar documentos API REST para servicios web RESTful.
- Proporciona una interfaz de usuario para acceder a nuestros servicios web RESTful a través del navegador web.
- https://swagger.io/tools/swagger-ui/

Habilitación de Swagger2

Para habilitar Swagger2 se debe agregar las siguientes dependencias:

Y agregar la anotación @EnableSwagger2 en la aplicación Spring Boot.

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

Habilitación de Swagger2

 A continuación, crear el Bean Docket. Necesitamos definir el paquete base para configurar las API REST para Swagger2.

- ▲ Es posible que sea necesario añadir a las propiedades application.yml
 - spring.mvc.pathmatch.matching-strategy: ANT_PATH_MATCHER
- Se puede acceder a la ui de la API a través de:
 - http://localhost:8080/swagger-ui.html

Habilitación de Swagger2

En un clase de configuración independiente con API info.

```
@Configuration
@EnableSwagger2
public class SwaggerConfig {
           @Bean
           public Docket apiDocket() {
                      return new Docket(DocumentationType.SWAGGER 2)
                                            .select()
                      .apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("com.netmind.demo"))
                                             .paths(PathSelectors.any())
                                            .build()
                                             .apiInfo(getApiInfo());
           private ApiInfo getApiInfo() {
                      return new ApiInfo(
                                 "Service API",
                                 "Service API Description",
                                 "1.0",
                                 "http://demo.netmind.com/terms",
                                 new Contact("Netmind", "https://netmind.com", "apis@netmind.com"),
                                 "LICENSE",
                                 "LICENSE URL",
                                 Collections.emptyList()
```

Agregar descripción a métodos y parámetros

```
@ApiOperation(value = "Get a product by id", notes = "Returns a product as per the id")
@ApiResponses(value = {
    @ApiResponse(code = 200, message = "Successfully retrieved"),
    @ApiResponse(code = 404, message = "Not found - The product was not found")
})
@GetMapping(value = "/{id}", produces = MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE)
public ResponseEntity getProduct(@PathVariable @Min(1) @ApiParam(name = "id", value = "Product id", example = "1")
Long id) {
    ...
}
```

Agregar descripción y ejemplos al modelo

```
@ApiModelProperty(notes = "Product ID", example = "1", required = true)
private Long id;
@ApiModelProperty(notes = "Product name", example = "Product 1", required = false)
private String name;
```

OpenAPI3 - Swagger3





 La Especificación OpenAPI (OAS) define una interfaz estándar, independiente del lenguaje, para las API RESTful que permite que tanto los humanos como las computadoras descubran y comprendan las capacidades del servicio sin acceso al código fuente, la documentación o mediante la inspección del tráfico de la red.

Con la **versión 3.1.0**, la especificación OpenAPI establece un conjunto de pautas para el desarrollo y la documentación de API, que abarca control de versiones, esquema, estructura de documentos y otros elementos críticos, lo que contribuye a crear API confiables y consistentes.

- https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification
- **Swagger proporciona** una variedad de **herramientas** (Swagger Editor, Swagger UI, Swagger Codegen...) para respaldar el desarrollo, las pruebas y la documentación de estas API.
- Swagger 3 como una implementación de la especificación OpenAPI 3.

Swagger3



Swagger3

springdoc-openapi

- Springdoc-openapi es una librería que se integra con Spring Boot para generar automáticamente documentación OpenAPI para API REST.
- Permite a los desarrolladores describir los endpoints y modelos API mediante anotaciones y genera una especificación OpenAPI en formato JSON o YAML.

```
<dependency>
     <groupId>org.springdoc</groupId>
     <artifactId>springdoc-openapi-starter-webmvc-ui</artifactId>
      <version>2.0.3</version>
</dependency>
```

- Una vez añadida la dependencia Swagger está habilitado automáticamente
- Se puede acceder a la ui de la API a través de:
 - http://server:port/{context-path}/swagger-ui.html
- Asimismo se puede acceder a la definición json:
 - http://server:port/{context-path}/v3/api-docs

Swagger3 - Cambios

Podemos cambiar el nombre del servicio con @Tag

```
@Tag(name = "Products API", description = "Products management APIs")
public class ProductServiceController {...}
```

- Se han introducido cambios de anotaciones:
 - @ApiOperation a @Operation
 - @ApiParam a @Parameter
 - @ApiModel y @ApiModelProperty to @Schema
- Asimismo cambian algunos atributos de las anotaciones
 - Por ejemplo en @ApiResponses y @ApiResponse.

Swagger3 - Descripción de la API

Podemos definir la descripción de la API con su información básica, que incluye la URL base (entorno de desarrollo y producción), título, versión, contacto del autor, descripción, licencia...

```
@Configuration
public class OpenAPIConfig {
 @Value("${products.openapi.dev-url}")
  private String devUrl;
 @Value("${products.openapi.prod-url}")
  private String prodUrl;
  @Bean
  public OpenAPI myOpenAPI() {
    Server devServer = new Server();
    devServer.setUrl(devUrl);
    devServer.setDescription("Server URL in Development environment");
    Server prodServer = new Server();
    prodServer.setUrl(prodUrl);
    prodServer.setDescription("Server URL in Production environment");
    Contact contact = new Contact();
    contact.setEmail("contact@c.com");
    contact.setName("Contact name");
    contact.setUrl("https://www.netmind.es");
    License mitLicense = new License().name("MIT License").url("https://choosealicense.com/licenses/mit/");
    Info info = new Info()
            .title("Products Management API")
            .version("1.0")
            .contact(contact)
            .description("This API exposes endpoints to manage products.").termsOfService("https://www.netmind.es/terms")
            .license(mitLicense);
    return new OpenAPI().info(info).servers(List.of(devServer, prodServer));
```

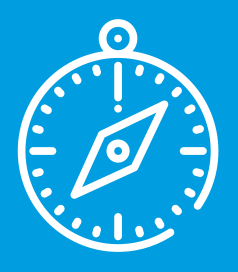
Swagger3 - Configuración

- Podemos configurar la documentación API especificando propiedades en el archivo de configuración de Spring.
- Estas propiedades se pueden clasificar en propiedades de OpenAPI y Swagger UI.
 - Las propiedades de OpenAPI especifican cómo se debe escanear el proyecto para identificar los endpoints de la API y crear documentación basada en ellos.
 - Las propiedades de Swagger UI nos ayudan a personalizar la interfaz de usuario de nuestra documentación API.

```
#springdoc.api-docs.enabled: false
#springdoc.swagger-ui.enabled: false

springdoc.swagger-ui.path: /products-documentation
springdoc.api-docs.path: /products-api-docs

springdoc.packages-to-scan: com.netmind.productsservice.controller
springdoc.swagger-ui.tryItOutEnabled: true
springdoc.swagger-ui.operationsSorter: method
springdoc.swagger-ui.tagsSorter: alpha
springdoc.swagger-ui.filter: true
```



Next steps



We would like to know your opinion!

Please, let us know what you think about the content.

From Netmind we want to say thank you, we appreciate time and effort you have taking in answering all of that is important in order to improve our training plans so that you will always be satisfied with having chosen us quality@netmind.es



Thanks!

Follow us:







