Desarrollo web con Spring MVC



¿Qué es Spring MVC?

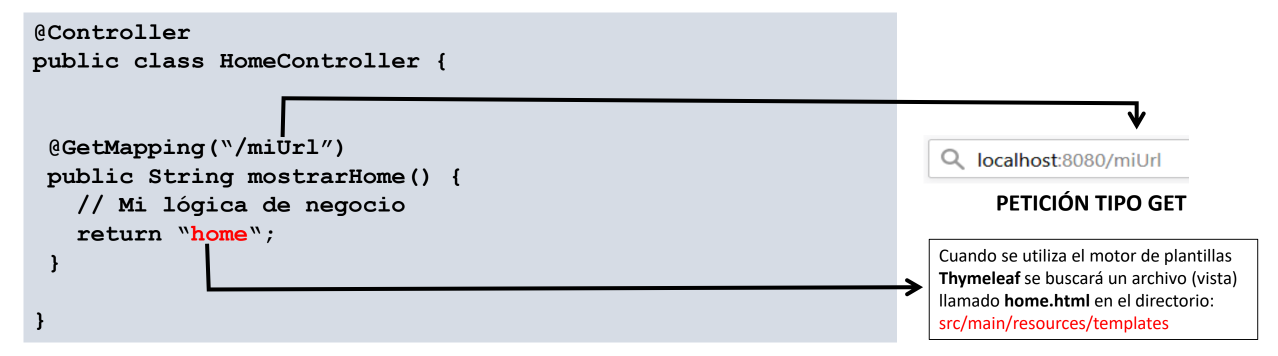
- ➤ Spring MVC utiliza una arquitectura de aplicaciones siguiendo el patrón de diseño MVC (Model View Controller).
- ➤ Spring MVC es un framework web basado en Servlets que viene incluido en Spring Framework (spring-webmvc).
- >Spring MVC esta diseñado siguiendo el patrón de diseño de Front Controller.
- ➤ En Spring MVC el Front Controller es mejor conocido como **DispatcherServlet**.

Funciones

- ✓ Enviar las peticiones (requests) a los manejadores (handlers) para que sean procesadas.
 - El default handler son los controladores (@Controller, @RequestMapping).
- ✓ Encargado de resolver las vistas (views).
- ➤ Apartir de Spring 3.0 se pueden crear RESTFul Web Services utilizando la anotación @RestController y @PathVariable.
- > Basado en Spring IOC container (Inyección de Dependencias).
- > Spring MVC se integra muy fácil con otros proyectos de Spring:
 - ✓ Nosotros integraremos Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Security, Spring REST, etc.

¿Qué es un Controlador en Spring MVC?

- ➤ Un Controlador (Controller) en Spring MVC es una clase normal a la cual se le agrega la anotación @Controller a nivel de la clase.
- ➤ En una aplicación web estos métodos principalmente están marcados con las anotaciones @GetMapping, @PostMapping, y @RequestMapping (Action Controller).
- ➤ Los métodos pueden tener cualquier nombre y deben regresar un String (nombre de la vista).
- Los métodos son ejecutados al ser invocados por medio de la URL especificada como parámetro en las anotaciones @GetMapping, @PostMapping, etc.



¿Qué es Thymeleaf? (1)

- Thymeleaf es un motor de plantillas para aplicaciones web desarrolladas con Java. Es algo similar a los JSPs, con algunas diferencias.
 - ✓ Página Oficial: www.thymeleaf.org
- ➤ Comúnmente utilizado con Spring Boot para generar vistas con código HTML para aplicaciones web.
- ➤En un proyecto Spring boot, ya viene configurado Thymeleaf con valores por defecto al momento de agregar la dependencia.

Configuración

Agregar la siguiente dependencia al archivo pom.xml:

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

¿Qué es Thymeleaf? (2)

Configuración

Si creamos nuestro proyecto con Spring Initializr:

Dependencies

Add Spring Boot Starters and dependencies to your application

Search for dependencies

```
Web, Security, JPA, Actuator, Devtools...
```

Selected Dependencies

Thymeleaf ×

Para utilizar Thymeleaf en un archivo HTML se debe agregar el namespace.

home.html

HomeController.java

```
@Controller
public class HomeController {

    @GetMapping("/")
    public String mostrarHome(Model model) {
        model.addAttribute("mensaje", "Hola Mundo");
        return "home";
    }
}
```

Iteraciones en Thymeleaf

- ➤En Thymeleaf las iteraciones se pueden realizar con la expresión th:each
 - ✓ Similar a un for en Java.
- ➤ Esta expresión puede iterar sobre diferentes tipos de datos como:
 - ✓ List
 - ✓ Map
 - ✓ Iterable
 - ✓ Map

Ejemplo:

Vista(detalle.html)

Controlador

```
@GetMapping("/detalle")
public String mostrarDetalle(Model model) {
    List<String> lista = new LinkedList<>();
    lista.add("Ingeniero de Sistemas");
    lista.add("Auxiliar de Contabilidad");
    model.addAttribute("empleos", lista);
    return "detalle";
}
```

Condicionales en Thymeleaf

≻Operador Elvis (?:)

El operador Elvis permite renderizar texto DENTRO de un elemento HTML, dependiendo de una expresión Booleana. Es muy similar al operador ternario en otros lenguajes de programación.

Ejemplo:

≻if – unless

La expresión **if - unless** permite renderizar un elemento HTML, dependiendo de una expresión Booleana. Es muy similar a un **if-else** en otros lenguajes de programación. Ejemplo:

Urls relativas al ContextPath en Thymeleaf

- Las URLs relativas al ContextPath son las que son relativas al directorio raíz (ROOT) de una aplicacion web, una vez que están publicadas en el servidor.
- Las URLs relativas al ContextPath deben iniciar con "/" cuando vayamos a formar una URL para referenciar un recurso (imagenes, CSS, JS, PDF, etc) en nuestra aplicacion.
- ➤ En un proyecto web cuando se utiliza **Thymeleaf** como motor de plantillas, los recursos estáticos deben guadarse en el directorio **src/main/resources/static**

```
→ □ empleos [boot] [devtools]

 bootstrap
     myStyles.css
     foto.png
        logo.png
     v 🗁 js
        funciones.js
   > b templates
     application.properties
```

> # src/test/java

Ejemplos:

- Para incluir el archivo CSS myStyles.css en una vista se utilizaría la siguiente expresión:
 link th:href="@{/css/myStyles.css}" rel="stylesheet">
- Para incluir el archivo Javascript funciones.js en una vista se utilizaría la siguiente expresión:
 <script th:src="@{/js/funciones.js}"></script>
- Para incluir la imagen foto.png en una vista, se utilizaría la siguiente expresión:

Para incluir archivos Javascript y CSS vía CDN (*Content Delivery Network*) se utiliza la sintáxis estándar (sin expresiones Thymeleaf).

```
<link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css">
<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js"></script>
```