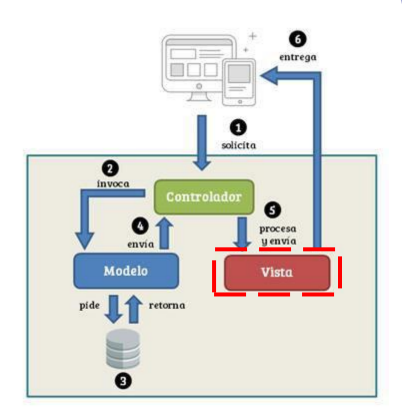
## VISTAS EN SPRINGMVC

#### **VISTA**

Es la parte encargada de renderizarlas plantillas que visualizará el usuario.



Spring MVC está diseñado para ser independiente de la tecnología de la vista. Podemos verlo como piezas de un puzzle que encajan. Así podemos seleccionar la tecnología más adecuada.

# POSIBLES TECNOLOGÍAS EN LAVISTA

#### **Thyemeleaf**

Motor de plantillas que enfatiza el uso de plantillas naturales. Su integración con Spring es muy sencilla, e inmediata con Spring Boot.

#### **FreeMarker**

Apache FreeMarker es un motor de plantillas para generar contenido HTML. Integración sencilla con Spring.

#### **Groovy Markup**

Motor de plantillas para generar contenido XMLlike. Requiere del uso de Groovy 2.3.1+

#### JSP +JSTL

Tecnología Java que permite crear páginas web dinámicas. A nivel de rendimiento es equivalente al uso de Servlets.

#### **Tiles**

Apache Tiles es un marco de desarrollo de plantillas que ha sido muy popular por su uso junto a Struts.

#### Otras (JSR-223)

Handlebars, Mustache, React, EJS, ... o cualquier otro sistema que pueda correr sobre un motor de scripting JSR-233.

### CARACTERÍSTICAS DETHYMELEAF

Esun motor de plantillas: plantilla + modelo = resultado.

### CARACTERÍSTICAS DETHYMELEAF

#### NaturalTemplating

```
<html>
<head>
<head>
pero no
<title>Hola mundo</title>
</head>
<body>
Hola Mundo
</body>
</html>
Sitraba
forma
motor
```

Esta etiqueta es propia de HTML. El atributo no lo es, y el navegador lo descarta, pero no da error.

Sitrabajamos con esta plantilla de forma estática (sin pasar por el motor), podemos ver un texto por defecto.

#### CARACTERÍSTICAS DETHYMELEAF

- Procesador: un objeto que aplica una transformación a un determinado artefacto (texto, etiqueta, comentario, ...)
- Dialectos: conjunto de procesadores.
- Spring posee un dialecto propio (SpringStandardDialect).
- Nos permite utilizar SpEL (Spring Expression Language) en lugar del lenguaje de expresiones por defecto.

### CÓMO CONFIGURAR THYMELEAF COMO MOTOR DE PLANTILLAS

 Laformamássencilla: Spring Boot + starter de Thymeleaf

## ¿QUÉHACESPRINGBOOT POR NOSOTROS PARA CONFIGURAR THYMELEAF?

- Configura varios beans
  - ViewResolver(ThymeleafViewResolver) Encargado de resolver las vistas.
  - TemplateEngine (SpringTemplateEngine)
     Indica el dialecto Thymeleaf y habilita el lenguaje de expresionesEL.
  - TemplateResolver (SpringResourceTemplateResolver)
     Permite acceder físicamente a las plantillas,
     indicando ruta ysufijo

## ¿QUÉHACESPRINGBOOT POR NOSOTROS PARA CONFIGURAR THYMELEAF?

```
@Configuration
public class ThymeleafConfiguration {
   @Bean
   public SpringResourceTemplateResolver templateResolver(){
       SpringResourceTemplateResolver templateResolver = new SpringResourceTemplateResolver();
       templateResolver.setApplicationContext(this.applicationContext);
       templateResolver.setPrefix("/WEB-INF/templates/");
       templateResolver.setSuffix(".html");
       templateResolver.setTemplateMode(TemplateMode.HTML);
       templateResolver.setCacheable(true);
       return templateResolver;
   @Bean
   public SpringTemplateEngine templateEngine(){
       SpringTemplateEngine templateEngine = new SpringTemplateEngine();
       templateEngine.setTemplateResolver(templateResolver());
       templateEngine.setEnableSpringELCompiler(true);
       return templateEngine;
   @Bean
   public ThymeleafViewResolver viewResolver(){
       ThymeleafViewResolver viewResolver = new ThymeleafViewResolver();
       viewResolver.setTemplateEngine(templateEngine());
       viewResolver.setOrder(1):
       viewResolver.setViewNames(new String[] {".html", ".xhtml"});
       return viewResolver;
```

## CÓMO MODIFICAR LA CONFIGURACIÓN POR DEFECTO DE THYMELEAF

- application.properties
  - spring.thymeleaf.cache
  - spring.thymeleaf.check-template
  - spring.thymeleaf.check-template-location
  - spring.thymeleaf.enabled
  - spring.thymeleaf.encoding
  - spring.thymeleaf.mode
  - spring.thymeleaf.prefix
  - spring.thymeleaf.suffi

## **EJERCICIOS**

Un ejercicio para hacer por tu cuenta

# CAMBIO DE PROPIEDADES DE THYMELEAF

- Prueba a jugar con el fichero application.properties, cambiando el valor de alguna de las propiedades de configuración.
- Por ejemplo, spring.thymeleaf.cache=false te permitirá realizar cambios en la plantilla y poder visualizarlos sintener que relanzar el proyecto.

# CAMBIO DE PROPIEDADES DE THYMELEAF

► Si la extensión. html no te gusta, puedes probar a cambiar el sufijo a . htm