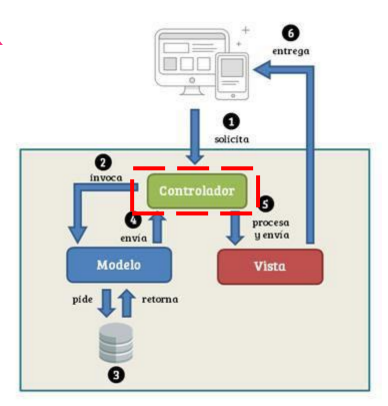
CONTROLADORES

CONTROLADOR

Clase que se va a encargar de atender peticiones y derivarnos a una vista adecuada.



¿CÓMOSE CREA UN CONTROLADOR?

- Clase POJO Java (*Plain Old Java Object*)
- ► Anotación @Controller
- Métodos anotados con @RequestMapping o sus derivados
 - ▶ @GetMapping
 - ▶ @PostMapping
 - ▶ @PutMapping
 - @DeleteMapping
 - @PatchMapping

ESTRUCTURA BÁSICA DE UN MÉTODO DEL CONTROLADOR

```
La clase es un pojo, no tiene que extender a ninguna otra
                       obligatoriamente, tansolo anotada con @ Controller
@Controller
public class MainController {
                                       Laanotación @GetMapping indicaque este
                                       método se invoca cuando se produce una
    @GetMapping("/")
                                       petición GET a /
    public String welcome() {
         return "index";
                                              El método puede tener un
                                              nombre cualquiera, y no tiene
                                              por que recibir parámetros
 El método devuelve un String. Ruta de la plantilla sin
 la extensión (que se supone es .html)
```

CÓMO ENVIAR DATOS A LA VISTA

```
La clase Model es un Map, que nos permite pasar objetos del controlador a la vista.

@GetMapping("/")

public String welcome(Model model) {
    model.addAttribute("mensaje", ";Hola a todos!");
    return "index";
}
```

```
En nuestra plantilla
Thymeleaf, podemos utilizar
los datos recibidos. <a href="mailto:kleintext="${mensaje}">Mensaje</a>/h1>
```

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/ui/Model.html

POSIBLES ARGUMENTOS DE UN MÉTODO DEL CONTROLADOR

- java.util.Map, org.springframework.ui.Model, org.springframework.ui.ModelMap
 Nos permite pasar datos a la vista
- @ModelAttribute
 Permite acceder a un objeto del modelo (útil con formularios)

POSIBLES ARGUMENTOS DE UN MÉTODO DEL CONTROLADOR

- @RequestBody
 Permite acceder a un objeto presente en el cuerpo de la petición
- HttpEntity <?>
 Permite acceder a la petición (encabezado y cuerpo)

POSIBLES TIPOS DE RETORNO EN UN MÉTODO DEL CONTROLADOR

- String: es el más usual en las últimas versiones de Spring. Se trata del nombre de la plantilla, que será resuelto por el ViewResolver configurado (Spring Boot + Thyemeleafen el classpath)
- @ResponseBody + cualquiertipo de dato: se convierte el valor devuelto a través del conversor configurado.

POSIBLES TIPOS DE RETORNO EN UN MÉTODO DEL CONTROLADOR

- HttpEntity<?>,ResponseEntity<?>:se devuelve la respuesta HTTP completa (cabeceras y cuerpo).
- ModelAndView: modelo + vista en un solo objeto.

¿CUÁNTOS MÉTODOS PUEDE TENER UN CONTROLADOR?

- Puede tener cuantos necesitemos.
- No hay un límite determinado. Lo establece el diseño de clases de nuestra aplicación.

EJERCICIOS

Un ejercicio para hacer por tu cuenta

CONTROLADOR DE UNA WEB CLÁSICA

- Las webs clásicas de pequeños negocios solían incluir:
 - Portada. Información sobre la organización (quiénes somos)
 - Qué hacemos
 - Dónde estamos e información de contacto.

CONTROLADOR DE UNA WEB CLÁSICA

- Crea un nuevo proyecto, añadiendo los starters de WEBy THYMELEAF.
- Crea un controlador con 3 métodos, para que atiendan a las rutas /, /que, /contacto
- Crea las plantillas necesarias (index.html, que.html y contacto.html).
- Puedes pasar el contenido de las plantillas a través de un objeto Model.

CÓMO ENVIAR DATOS A LA VISTA

```
La clase Model es un Map, que nos permite pasar objetos del controlador a la vista.

@GetMapping("/")

public String welcome(Model model) {

    model.addAttribute("mensaje", ";Hola a todos!");
    return "index";
}
```

```
En nuestra plantilla
Thymeleaf, podemos utilizar
los datos recibidos. <a href="mailto:kleintext="${mensaje}">Mensaje</a>/h1>
```

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/ui/Model.html