


Test final!!

rocksatesteban@gmail.com

Cambiar cuenta



* Indica que la pregunta es obligatoria

Spring

¿Qué indican los siguientes códigos de estado de respuesta HTTP?

6 puntos

	200	301	403	404	500	502
La url ha sido cambiada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La solicitud ha tenido éxito	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Error en el Server	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El cliente no posee los permisos para esa acción	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recurso no encontrado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Respuesta inválida de puerta de enlace	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

¿Para qué sirve la anotación @Autowired? *

2 puntos

☐ Configura automáticamente métodos en dicha clase

☐ Crea automáticamente clases compatibles

☐ Crea automáticamente una instancia del objeto anotado cuando es necesario

¿A qué hace referencia la siguiente expresion: th:src="/libro/_ \${libro.id} _"?

1 punto

☐ Es la URL para acceder a un libro

☐ Es una clase CSS aplicada a un objeto Java

☐ Es una variable de preprocesamiento de thymeleaf

¿Qué es un Bean? *

2 puntos

☐ Un modelo del patrón MVC

☐ Un objeto de Java todos sus atributos en public

☐ Una interfaz de Spring

☐ Una clase de Java con ciertos requisitos

¿Durante Spring qué arquitectura implementamos? *

2 puntos

☐ EVC

☐ UML

☐ XML

☐ MVC

¿Para qué sirve la anotación @PathVariable? *

2 puntos

☐ Informa a Spring que la URL puede cambiar sin aviso

☐ Informa a Spring que el atributo anotado llegará a través de un path de la URL

☐ Informa a Spring que la URL será inaccesible a partir de ese momento

¿Qué es Thymeleaf? *

2 puntos

☐ Un motor de entidades

☐ Un lenguaje de programación basado en SQL

☐ Ninguna de las anteriores.

☐ Un motor de plantillas de HTML5

El siguiente código corresponde a un... *

2 puntos

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
5   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
6   <parent>
7     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
8     <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
9     <version>2.5.3</version>
10    <relativePath /> <!-- lookup parent from repository -->
11  </parent>
12  <groupId>com.perrapp</groupId>
13  <artifactId>MascotasApp</artifactId>
14  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
15  <packaging>war</packaging>
16  <name>backend</name>
17  <description>API de mascotas</description>
18  <properties>
19    <java.version>1.8</java.version>
20  </properties>
21  <dependencies>
22    <dependency>
23      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
24      <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
25    </dependency>
26
27    <dependency>
28      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
29      <artifactId>spring-boot-starter-mail</artifactId>
30    </dependency>
31
32    <dependency>
```

☐ Pom.xml

☐ Controller

☐ Service

☐ application.yml

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? *

2 puntos

```
@Controller
@RequestMapping("/user")
public class UserController {

    private UserServiceImpl userService;

    @GetMapping("/list")
    public String list(ModelMap modelo) {
        modelos.put("usuarios",userService.getAll());
        return "index.html";
    }
}
```

☐ Ninguna de las anteriores

☐ Deberia ser=> public void list(ModelMap modelo)...

☐ @Controller deberia ser @RestController

☐ Falta un @Autowired