TALLER DE PROGRAMACIÓN WEB

Sesión 04
Spring MVC – Parte 2

Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:











LOGRO DE LA SESIÓN

En esta sesión aprenderás a aplicar las anotaciones @RequestParam y @ModelAttribute en el desarrollo de aplicaciones web con Spring MVC.



Computación e Informática 2017 - I

Encuéntranos en:











SPRING MVC

Anotación @RequestParam

Esta anotación permite acceder a los parámetros de una petición HTTP, como se ilustra a continuación:

```
@RequestMapping(value="/consulta.htm")
public String handler(@RequestParam("recetaId") Long recetaId) {
    ...
}
```

Para una petición de la forma:

/consulta.htm?recetaId=123

Encuéntranos en:













SPRING MVC

Anotación @ModelAttribute - Caso 1

```
@RequestMapping(value = "verProducto.htm", method = RequestMethod.GET)
public String verProducto(@ModelAttribute("producto") ProductoBean productoBean) {
   productoBean.setNombre("Televisor HD");
   productoBean.setPrecio(2500.00);
   productoBean.setStock(500);
   return "verProducto";
}
```



```
<body>
  <h1>PRODUCTO</h1>
  Nombre: ${producto.nombre}
  Precio: ${producto.precio}
  Stock: ${producto.stock}
  </body>
```

Encuéntranos en:







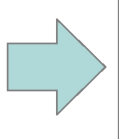




SPRING MVC

Anotación @ModelAttribute - Caso 2

REGISTRAR PRODUCTO Nombre: Precio: Stock: Grabar



	stMapping(value = "grabarProducto.htm", method = RequestMethod. <i>POST</i>) void grabar(@ModelAttribute ProductoBean productoBean, HttpServletResponse response) {
}	

Encuéntranos en:











INSTITUTO DE **EMPRENDEDORES**

