



DESARROLLO DE SOFTWARE I

Eric Gustavo Coronel Castillo

gcoronelc.blogspot.com

ecoronel@uch.edu.pe



TEMA: Spring MVC – Parte 2



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



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



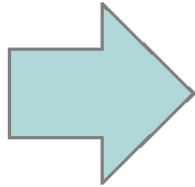
Anotación @ModelAttribute – Caso 2

REGISTRAR PRODUCTO

Nombre:

Precio:

Stock:



```
@RequestMapping(value = "grabarProducto.htm",  
                method = RequestMethod.POST)  
public void grabar(  
    @ModelAttribute ProductoBean productoBean,  
    HttpServletResponse response) {  
  
    }  
}
```