RECOGER
PARÁMETROS DE
UNA PETICIÓN
HTTP

PARÁMETROS EN UNA PETICIÓN

Es una forma de pasar información en la petición.

Dos tipos

- ► En el *path* de la URL
- ► En la parte *query* de la URL



@REQUESTPARAM

- Una URL tiene dos partes
 - Path: http://www.cenecmalaga.es/
 - Query:/?categoria=backend
- ► La parte *Query* viene delimitada por ?
- ► Pares name=value
- ► Si hay más de uno, *n1=v1&n2=v2&n3=v3*

@REQUESTPARAM

 Con@RequestParaminyectamoselvalor en una variable

```
www.dominio.com/?name=Luismi
@GetMapping("/")
public String welcome(@RequestParam("name") String name, Model model) {
    model.addAttribute("nombre", name);
    return "index";
}
```

► El tipo de dato suele ser *String*, pero puede tomar otros valores (int, long, Date, ...)

@REQUESTPARAM

- Por defecto, required=true
- Si realizamos la petición sin parámetro, obtenemos error 400 (Bad Request).
- Alternativas
 - required=false + defaultValue
 - ▶ Uso de *Optional*.

@PATHVARIABLE

- También podemos extraer partes del Path.
- Podemos declarar variables entre llaves {var} /pedidos/{clienteId}
- Pueden estar en medio de una ruta /pedido/{pedidoId}/articulos

@PATHVARIABLE

 Con@PathVariableinyectamoselvaloren una variable.

```
@GetMapping("/saludo/{name}")
public String saludo(@PathVariable String name, Model model) {
    model.addAttribute("nombre", name);
    return "index";
}
```

 Si el nombre de la variable es diferente del parámetro, lo inyectamos con @PathVariable("name")

EJERCICIOS

Un ejercicio para hacer por tu cuenta

PASO DE MÁS DE UN PARÁMETRO CON @REQUESTPARAM

 Prueba a modificar el controlador welcomeparaque recibados parámetros en la query

```
/?firstName=Pepe&lastName=Perez
```

 Captura los dos parámetros y muéstralos a través de la plantilla.

```
${'Hola' + firstName + ' ' + lastName}
```

PASO DE MÁS DE UN PARÁMETRO CON @PATHVARIABLE

 Prueba a modificar el controlador saludo para que reciba dos parámetros en el path

```
/saludo/{firstName}/{lastName}
```

 Captura los dos parámetros y muéstralos a través de la plantilla.

```
${'Hola' + firstName + ' ' + lastName}
```