

# EJ10.01: Validación de Formularios

Este ejercicio trata de hacer lo mismo que el anterior pero aplicando una plantilla bootstrap.

1. Primero, buscamos una plantilla de un formulario de bootstrap. En nuestro ejemplo, hemos utilizado esta:

First name: Mark (Looks good!)

Last name: Otto (Looks good!)

Username: @ Username (Please choose a username.)

City: City (Please provide a valid city.)

State: State (Please provide a valid state.)

Zip: Zip (Please provide a valid zip.)

☐ Agree to terms and conditions (You must agree before submitting.)

Submit form

Código completo:

```
<form action="/registrarFormu" method="POST">
  @csrf
  <div class="form-row">
    <div class="col-md-4 mb-3">
      <label for="validationServer01">First name</label>
      <input type="text" class="form-control" name="nombre" id="nombre" placeholder="First name" value="{{old('nombre')}}" required>
    </div>
    <div class="col-md-4 mb-3">
      <label for="validationServer02">Last name</label>
      <input type="text" class="form-control" name="apellido" id="apellido" placeholder="Last name" value="{{old('apellido')}}" required>
    </div>
    <div class="col-md-4 mb-3">
      <label for="validationServerUsername">Username</label>
      <input type="text" name="dni" class="form-control" id="dni" value="{{old('dni')}}" placeholder="DNI" aria-describedby="inputGroupPrepend3" required>
      @error("dni")
      <div class="alert alert-danger" role="alert">
        {{ $message }}
      </div>
      @enderror
    </div>
  </div>
  <div class="form-row">
    <div class="col-md-6 mb-3">
      <label for="validationServer03">City</label>
      <input type="text" name="email" class="form-control" id="email" value="{{old('email')}}" placeholder="email" required>
      @error("email")
      <div class="alert alert-danger" role="alert">
        {{ $message }}
      </div>
      @enderror
    </div>
  </div>
  <div class="col-md-3 mb-3">
    <label for="validationServer04">Fecha</label>
    <input type="date" class="form-control" name="fecha" id="fecha" placeholder="Fecha" value="{{old('fecha')}}" required>
  </div>
  <div class="col-md-3 mb-3">
    <label for="validationServer05">Codigo</label>
    <input type="text" name="codigo" class="form-control" id="codigo" value="@error("codigo") {{ '' }} @else {{old('dni')}} @enderror" placeholder="Codigo" required>
    @error("codigo")
    <div class="alert alert-danger" role="alert">
      {{ $message }}
    </div>
    @enderror
  </div>
  <button class="btn btn-primary" type="submit">Submit form</button>
</form>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-kenU1KFdBIe4zVF0s0G1M5b4h4cpxyD9F7jL+jjXkk+Q2h455rYXX/7HAuo1l+0I4" crossorigin
```

2. Creamos un archivo en view llamado "FormularioBootstrap.blade" y pegamos el código de bootstrap. Para que se aplique el efecto, pegamos el link y el script del cdn con la dirección a bootstrap. Por último, en los campos "@error" ponemos los alerts tipo "alert alert-danger" para mostrar los errores.

```

@error("dni")
<div class="alert alert-danger" role="alert">
  | | {{ $message }}
</div>
@enderror

```

- Para que el formulario se autorrellena cuando falle algún campo utilizamos el método old("atributo") en el campo value que recupera el valor insertado antes en el input.

```

<input type="text" class="form-control" name="nombre" id="nombre" placeholder="First name" value="{{old('nombre')}}" required>

```

- Para evitar que se rellene el campo código en caso de fallo, utilizamos el "@error @else" para crear un if con dos situaciones. Una donde se halla introducido bien el código y lo muestre y, otra, donde falle y lo borre del campo.

```

value="@error("codigo") {{ '' }} @else {{old('dni')}} @enderror"

```

## 5. Casos:

- Introducir todos los campos mal

First name

Marcos

Last name

prego

DNI

44523

Introduzca un dni valido

City

guli@gmail.com

Introduzca un email valido

Fecha

15/12/2022



Codigo

Introduzca un codigo valido

Submit form