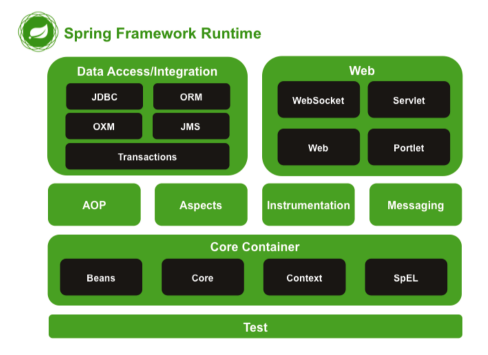


DESARROLLO WEB CON SPRING BOOT



UNIDAD 06 SPRING MVC VALIDATION

Eric Gustavo Coronel Castillo

I N S T R U C T O R youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronelc@gmail.com





CONTENIDO

CONTEXTO	3
FUNDAMENTOS	4
ANOTACIONES DE VALIDACIÓN	5
PROGRAMACIÓN EL FORMULARIO	8
CARGA DEL FORMULARIO	8
FORMULARIO CON THYMELEAF	9
PAGINA DE RESULTADO	11
PROCESANDO EL FORMULARIO	12
PERSONALIZANDO LOS MENSAJES	13
ERRORES DE CONVERSIÓN	14
USANDO EXPRESIONES REGULARES	15
EJERCICIOS	16
EJERCICIO 1	
EJERCICIO 2	
CURSOS VIRTUALES	
Acceso a los Cursos Virtuales	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA	
JAVA ORIENTADO A OBJETOS	
PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC	
PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL	20





CONTEXTO

VALIDACIÓN DE FORMULARIO		
Nombre	Α	El tamaño del nombre debe estar entre 2 y 30 caracteres.
Edad:	10	El valor de la edad debe ser mínimo 18.
Correo:	gustavo.coronel	Debe ingresar una dirección de correo valida.
	Procesar	

Uno de los problemas que debes resolver como programador, es la validación de los datos que el usuario ingresa, y mostrar un mensaje de error adecuado.

Para resolver este problema, Spring ofrece un API de validación que se encarga de todo el proceso de validación y generación de los mensajes de error en función de declaraciones que se realizan a nivel del bean.

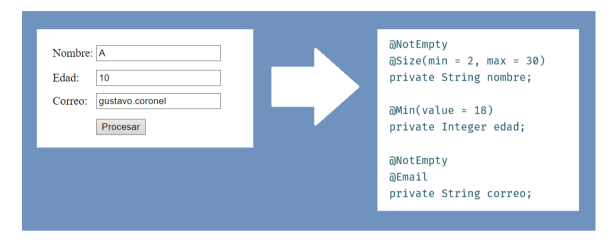
Spring Validation es una de las características más utilizadas de Spring y está basado en JSR 303 (Bean Validation) para validar la información que ingresas en un formulario.

En el desarrollo de esta guía veras un ejemplo ilustrativo que lo podrás implementar con paginas JSP o utilizando THYMELEAF.





FUNDAMENTOS



El API de validación de Spring está basado en anotaciones que se deben utilizar en los campos de los bean, estos deben tener relación con los campos del formulario.

El API maneja mensajes por defecto, pero también puedes personalizarlos, de tal manera que el usuario pueda recibir la mejor descripción del error que se ha producido.

Para que puedas utilizar esta API, lo primera que debes hacer es agregar la dependencia respectiva, tal como se ilustra a continuación:

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-validation</artifactId>
  </dependency>
```





ANOTACIONES DE VALIDACIÓN

A continuación, tienes las anotaciones que puedes utilizar para configurar las validaciones de tus campos:

ANOTACIÓN	DESCRIPCIÓN
@NotNull	Valida que el valor de la propiedad anotada no sea nulo.
@AssertTrue	Valida que el valor de la propiedad anotada sea verdadero.
@Size	Valida que el valor de la propiedad anotada tenga un tamaño entre los atributos min y max; se puede aplicar a las propiedades de cadena, colección, mapa y matriz.
@Min	Valida que la propiedad anotada tenga un valor no menor que el atributo value.
@Max	Valida que la propiedad anotada tenga un valor no mayor que el atributo value.





@Email	Valida que la propiedad anotada es una dirección de correo
	electrónico válida.

El API maneja mensajes por defecto, pero el atributo message es común a todas las anotaciones. En este atributo puedes indicar un mensaje personalizado que remplazara al mensaje por defecto y es el que se presentará cuando el valor de la propiedad respectiva falle en la validación.

A continuación, tienes algunas anotaciones adicionales que pueden utilizar:

ANOTACIÓN	DESCRIPCIÓN
@NotEmpty	Valida que la propiedad no sea nula ni esté vacía; se puede aplicar a valores de cadena, colección, mapa o matriz.
@NotBlank	Se puede aplicar solo a valores de texto y valida que la propiedad no sea nula ni espacios en blanco.
@Positive @PositiveOrZero	Se aplican a valores numéricos y validan que sean estrictamente positivos, o positivos incluyendo 0.
@Negative @NegativeOrZero	Se aplican a valores numéricos y validan que sean estrictamente negativos, o negativos incluyendo 0.
@Past @PastOrPresent	Validan que un valor de fecha está en el pasado o en el pasado, incluido el presente; se puede aplicar a los tipos de fecha, incluidos los agregados en Java 8.
@Future @FutureOrPresent	Validan que un valor de fecha está en el futuro, o en el futuro, incluido el presente.





A continuación, tienes un ejemplo ilustrativo:

```
public class EmpleadoModel {
     @NotEmpty
     @Size(min = 2, max = 30)
     private String nombre;

     @NotNull
     @Min(value = 18)
     private Integer edad;

     @NotEmpty
     @Email
     private String correo;

public EmpleadoModel() {
     }

     // Se debe generar los métodos getters y setters
}
```





PROGRAMACIÓN EL FORMULARIO

Carga del formulario

Debes programar el controlador para cargar el formulario, lo puedes programar con JSP o usando thymeleaf.

```
aGetMapping({"/","/home"})
public String home(aModelAttribute("empleado") EmpleadoModel empleado) {
   return "home";
}
```

Formulario con JSP

En este caso, la página debe tener el nombre home.jsp.

```
<% page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
  pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>VALIDACIÓN DE FORMULARIO</title>
</head>
<body>
  <h1>VALIDACIÓN DE FORMULARIO</h1>
  <form:form modelAttribute="empleado" action="/verificar" method="post">
    Nombre:
        <form:input id="nombre" path="nombre" />
        <form:errors path="nombre" />
```





```
Edad:
     <form:input id="edad" path="edad" />
     <form:errors path="edad" />
    Correo:
     <form:input id="correo" path="correo" />
     <form:errors path="correo" />
    <button type="submit">Procesar</button>
    </form:form>
</body>
</html>
```

Formulario con Thymeleaf

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>VALIDACIÓN DE FORMULARIO</title>
</head>
<body>
 <h1>VALIDACIÓN DE FORMULARIO</h1>
 <form th:action="@{/verificar}" th:object="${empleado}" method="post">
   Nombre:
       <input type="text" th:field="*{nombre}" />
       th:errors="*{nombre}">
     Edad:
       <input type="text" th:field="*{edad}" />
```





```
<td style="color: red;" th:if="${#fields.hasErrors('edad')}"
         th:errors="*{edad}">
     Correo:
       <input type="text" th:field="*{correo}" />
       <td style="color: red;" th:if="${#fields.hasErrors('correo')}"
         th:errors="*{correo}">
     <button type="submit">Procesar</button>
     </form>
</body>
</html>
```





PAGINA DE RESULTADO

Se trata de una página simple y puede ser JSP o HTML según corresponda.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>RESULTADO</title>
</head>
<body>
<div>
<strong>¡Felicitaciones!</strong> Cumple con los requisitos para registrarte en este sitio.
</div>
</div>
</body>
</html>
```





PROCESANDO EL FORMULARIO

En este caso debes programar el controlador para procesar el formulario.

```
@PostMapping("/verificar")
public String verificar(
    @Valid @ModelAttribute("empleado") EmpleadoModel empleado,
    BindingResult bindingResult) {

    if (bindingResult.hasErrors()) {
       return "home";
    }

    return "resultado";
}
```

En este caso, la anotación @Valid está indicando que se debe validar en objeto empleado, pero es necesario agregar un parámetro de tipo BindingResult, es en este parámetro donde se tendrán los mensajes de errores.

A continuación, tienes un ejemplo de como se verían los mensajes de error.

VALIDACIÓN DE FORMULARIO		
Nombre: G		el tamaño debe estar entre 2 y 30
Edad: 10		debe ser mayor que o igual a 18
Correo: gustav	vo.coronel	debe ser una dirección de correo electrónico con formato correcto
Proce	sar	





PERSONALIZANDO LOS MENSAJES

Si quieres personalizar los mensajes de error, debes utilizar la propiedad message que tienen todas las anotaciones, tal como se ilustra a continuación.

```
public class EmpleadoModel {
    @NotEmpty(message = "El nombre no puede ser un valor nulo.")
    @Size(min = 2, max = 30,
        message = "El tamaño del nombre debe estar entre 2 y 30 caracteres.")
    private String nombre;
    @NotNull(message = "La edad no puede ser un valor nulo.")
    @Min(value = 18, message = "El valor de la edad debe ser mínimo 18.")
    private Integer edad;
    @NotEmpty(message = "El correo no puede ser un valor nulo.")
    @Email(message = "Debe ingresar una dirección de correo valida.")
    private String correo;

public EmpleadoModel() {
    // Implementar los métodos getters y setters.
}
```

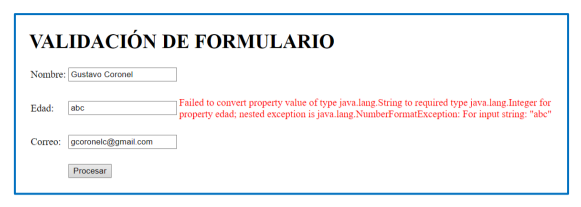
Otra alternativa es crear los mensajes en un archivo de propiedades de nombre messages.properties, a continuación tienes un ejemplo de los mensajes:

```
# Mensajes para bean EmpleadoModel
NotEmpty.empleado.nombre=El nombre del empleado es obligatorio.
Size.empleado.nombre=El tamaño del nombre del empleado debe estar entre 2 y 30 caracteres.
NotNull.empleado.edad=La edad del empleado es obligatorio.
Min.empleado.edad=La edad del empleado de ser mínimo 18 años.
NotEmpty.empleado.correo=El correo del empleado es obligatorio.
Email.empleado.correo=El correo del empleado debe tener un formato valido.
```





ERRORES DE CONVERSIÓN



En algunos casos puedes tener errores de conversión, como por ejemplo si en el campo Edad ingresas una cadena, para estos casos debes realizar una declaración en el archivo messages.properties.

Como se trata de un valor entero, puedes utilizar una de las siguientes opciones:

```
typeMismatch.java.lang.Integer=El campo {0} es un valor entero.

typeMismatch=El campo {0} tiene un formato incorrecto.
```

Si quieres hacer referencia al nombre del campo, por ejemplo, para el campo edad del objeto empleado, tienes estas opciones:

typeMismatch.empleado.edad=La edad del empleado es un valor entero.





USANDO EXPRESIONES REGULARES

VALIDACIÓN DE FORMULARIO		
Nombre: Gustavo Coronel		
Edad: 25		
Correo: gcoronelc@gmail Correo mal formado		
Procesar		

En algunos casos no encontraras una anotación de validación que cumpla exactamente los requerimientos que la aplicación necesita.

La validación Spring MVC te permite validar la entrada del usuario en una secuencia particular (es decir, expresión regular). La anotación @Pattern se utiliza para lograr la validación de expresiones regulares. Aquí, puedes proporcionar la expresión regular requerida para el atributo regexp y pasarla con la anotación.

A continuación, tienes un ejemplo de cómo validarías el campo email.

```
@NotEmpty
@Pattern(
    regexp = "^([0-9a-zA-Z]+[-._+&])*[0-9a-zA-Z]+@([-0-9a-zA-Z]+[.])+[a-zA-Z]{2,6}$",
    message = "Correo mal formado"
)
private String correo;
```





EJERCICIOS

En los siguientes ejercicios, los campos de entrada deben estar validados según la naturaleza del dato.

Ejercicio 1

Pacherres Delivery es una empresa de reparto de paquetes en la ciudad, el costo por kilómetro está en base al peso del paquete según el siguiente cuadro:

PESO EN KG	COSTO x KM
[1,5>	8 Soles
[5,10>	7 Soles
[10,∞>	6 Soles

Desarrollar un programa que permita calcular el importe que costaría a un cliente enviar un paquete.

Ejercicio 2

Desarrollar un programa para calcular el promedio de un estudiante, se sabe que son 4 notas de prácticas y se promedian las tres mejores, un examen parcial y un examen final.

También se debe determinar la condición del estudiante, si el promedio es mayor o igual que 14 está aprobado, caso contrario esta desaprobado.





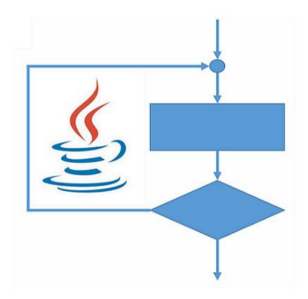
CURSOS VIRTUALES

Acceso a los Cursos Virtuales

En esta URL tienes los accesos a los cursos virtuales:

http://gcoronelc.github.io

Fundamentos de Programación con Java



Tener bases sólidas de programación muchas veces no es fácil, creo que es principalmente por que en algún momento de tu aprendizaje mezclas la entrada de datos con el proceso de los mismos, o mezclas el proceso con la salida o reporte, esto te lleva a utilizar malas prácticas de programación que luego te serán muy difíciles de superar.

En este curso aprenderás las mejores prácticas de programación para que te inicies con éxito en este competitivo mundo del desarrollo de software.

URL del Curso: https://n9.cl/gcoronelc-java-fund

Avance del curso: https://n9.cl/gcoronelc-fp-avance

Cupones de descuento: http://gcoronelc.github.io





Java Orientado a Objetos



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com INSTRUCTOR

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a Objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y Swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: https://bit.ly/2B3ixUW

Avance del curso: https://bit.ly/2RYGXIt

Cupones de descuento: http://gcoronelc.github.io





Programación con Java JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com INSTRUCTOR

En este curso aprenderás a programas bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: https://bit.ly/31apy00

Avance del curso: https://bit.ly/2vatZOT

Cupones de descuento: http://gcoronelc.github.io





Programación con Oracle PL/SQL

ORACLE PL/SQL





En este curso aprenderás a programas las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventas que brinda este motor de base de datos y mejoraras el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlo de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: https://bit.ly/2YZjfxT

Avance del curso: https://bit.ly/3bciqYb

Cupones de descuento: http://gcoronelc.github.io