VALIDACIÓN DE DATOS CON SPRING

VALIDACIÓN CON SPRING

- ► Spring permite usar el estándar *JSR* 303/JSR-380 Bean Validation API.
- Spring Boot configura por defecto la implementación de este estándar realizada por hibernate.
- Permite realizar la validación añadiendo anotaciones en nuestras clases modelo.

ANOTACIONES DEVALIDACIÓN

- @NotNull: el atributo no puede ser nulo
- @Min, @Max: mayor o igual (o menor o igual) que un valor determinado.
- @NotEmpty: el atributo no puede estar vacío (Strings, colecciones, arrays, ...)
- @Email:elatributo debeser un email válido.
- @Size: el atributo tiene que tener un tamaño según el indicado.

https://beanvalidation.org/2.0/spec/#builtinconstraints

CUSTOMIZACIÓN DE MENSAJES DE VALIDACIÓN

- Podemosmodificarel mensaje por defecto.
- Varias estrategias
 - Cadena hardcodeada en la anotación.
 - **Ficheros deproperties.**
 - Necesitamos configuración algunos beans
 - Nos permite internacionalización de mensajes de error.

CUSTOMIZACIÓN DE MENSAJES DE VALIDACIÓN

Configuración

```
@Configuration
public class MyConfig {
   @Bean
                                                                    Indicamos dóndedebe
    public MessageSource messageSource() {
       ReloadableResourceBundleMessageSource messageSource
                                                                   buscar el fichero de
         = new ReloadableResourceBundleMessageSource();
                                                                   properties.
       messageSource.setBasename("classpath:errors");
       messageSource.setDefaultEncoding("UTF-8");
        return messageSource;
    @Bean
    public LocalValidatorFactoryBean getValidator() {
                                                                          Indicamos que use ese
        LocalValidatorFactoryBean bean = new LocalValidatorFactoryBean();
        bean.setValidationMessageSource(messageSource());
                                                                          fichero para la
        return bean;
                                                                          validación.
```

CUSTOMIZACIÓN DE MENSAJES DE VALIDACIÓN

Cambio de valor

```
public class Empleado {
    @Min(value=1, message="{empleado.id.mayorquecero}")
    private long id;
```

Nuevo mensaje de error

empleado.id.mayorquecero=El ID <u>del empleado</u> <u>debe ser un numero entero positivo</u>

EJERCICIOS

Un ejercicio para hacer por tu cuenta

VALIDACIÓN DE OTROS CAMPOS DEL FORMULARIO

Siguiendo el esquema de esta lección, añadeel código necesario para visualizar los errores de validación de los demás campos, añadiendo un mensaje personalizado de error.