# ENTREGA 3 CAMBIOS JAVA

Diseño y pruebas



Grupo 20:

José Ángel Domínguez Espinaco
Daniel Lozano Portillo
José Joaquín Rodríguez Pérez
María Ruiz Gutiérrez
Miguel Ternero Algarín
Laura Vera Recacha

# Índice

1.Introducción:	
2.Cambios realizados:	. 3

# 1.Introducción:

En este documento vamos a redactar los cambios realizados respecto a la entrega anterior y justificaremos el porqué de estos cambios. Iremos describiendo los cambios realizados clase por clase, teniendo en cuenta que algunas clases no aparecen ya que no han sido modificadas.

# 2. Cambios realizados:

#### Cambios realizados en la clase Actor:

1.) En los métodos getters de los atributos name y surname teníamos tanto la anotación @NotBlank como @NotNull. Ahora bien, nos hemos dado cuenta que la anotación @NotBlank comprueba también que el atributo no sea nulo, eso quiere decir que no haría falta la anotación @NotNull.

```
@NotBlank
@NotNull
                                                       @NotBlank
public String getName() {
                                                       public String getName() {
                                                          return this name:
   return this.name:
3
                                                       public void setName(final String name) {
public void setName(String name) {
                                                           this.name = name;
    this.name = name;
                                                       @NotBlank
@NotBlank
                                                       public String getSurname() {
@NotNull
                                                           return this.surname;
public String getSurname() {
   return this surname:
- }
                                                       public void setSurname(final String surname) {
                                                           this.surname = surname;
public void setSurname(String surname) {
   this.surname = surname;
```

# Cambios realizados en la clase ApplicationFor:

1.) En el método get del atributo CreditCard hemos eliminado la anotación @CreditCardNumber, al ser de tipo CreditNumber, ya que esta restricción se comprueba en su correspondiente datatype llamado CreditCard.

```
@CreditCardNumber
@Valid
public CreditCard getCreditCard() {
    return this.creditCard;
}

@NotNull
@Valid
public CreditCard getCreditCard() {
    return this.creditCard;
}
```

#### Cambios realizados en la clase AuditRecord:

1.) En los métodos getters de los atributos title y description teníamos tanto la anotación @NotBlank como @NotNull. La anotación @NotBlank comprueba también que el atributo no sea nulo, eso quiere decir que no haría falta la anotación @NotNull.

```
@NotBlank
                                                          @NotBlank
@NotNull
                                                          public String getTitle() {
                                                              return this.title;
public String getTitle() {
   return this.title;
                                                          public void setTitle(final String title) {
                                                              this.title = title;
public void setTitle(String title) {
   if (this.draftMode == true)
        this.title = title;
                                                          @NotBlank
                                                          public String getDescription() {
                                                              return this.description:
@NotNull
@NotBlank
public String getDescription() {
                                                          public void setDescription(final String description) {
    return this.description:
                                                              this.description = description;
public void setDescription(String description) {
   if (this.draftMode == true)
        this.description = description;
```

# Cambios realizados en la clase Category:

1.) Como nos ha pasado anteriormente en las otras clases la anotación @NotBlank comprueba también que el atributo no sea nulo, así que la anotación @NotNull se tendría que quitar. Con respecto a la anotación @Column(unique = true) nos restringe que dos categoría no puedan tener el mismo nombre. Esta anotación la vimos en el ejemplo Acme-Certification e investigamos sobre ella por eso la pusimos en la entrega anterior.

```
@NotBlank
@NotNull
@Column(unique = true)
public String getName() {
    return this.name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

@NotBlank
@Column(unique = true)
public String getName() {
    return this.name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}
```

# Cambios realizados en la clase ContactEmergency:

1.) En esta clase sólo se ha modificado que en el método get del atributo name se quite la anotación @NotNull como hemos explicado antes.

```
@NotBlank
@NotNull
public String getName() {
    return this.name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

@NotBlank
public String getName() {
    return this.name;
}

public void setName(final String name) {
    this.name = name;
}
```

### Cambios realizados en la clase CreditCard:

- 1.) Esta clase es de tipo DataType y JPA soporta datatypes por medio de la anotación @Embeddable. En la entrega pasada ya pusimos esta anotación ya que de nuevo la vimos en el ejemplo de Acme-Certification e indagamos sobre ella.
- 2.) Nótese también que hemos cambiado el tipo del atributo number de un int a un String, debido a que con el tipo int no podíamos añadir más de diez dígitos(y una creditCard tiene 16).

3.) Nuevamente en esta clase, en los métodos getters de los atributos holderName y brandName teníamos tanto la anotación @NotBlank como @NotNull. La anotación @NotNull ha sido eliminada.

```
@NotBlank
public String getHolderName() {
                                                            public String getHolderName() {
    return this.holderName;
                                                               return this.holderName;
public void setHolderName(String holderName) {
                                                            public void setHolderName(final String holderName) {
    this.holderName = holderName;
                                                               this.holderName = holderName;
@NotBlank
                                                            @NotBlank
@NotNull
                                                            public String getBrandName() {
public String getBrandName() {
                                                               return this.brandName;
    return this.brandName;
                                                            public void setBrandName(final String brandName) {
public void setBrandName(String brandName) {
                                                               this.brandName = brandName;
    this.brandName = brandName;
```

4.) En esta clase en el get del atributo number tenemos la anotación @CreditCardNumber que te valida que el número introducido corresponda a el de una tarjeta de crédito.

```
public int getNumber() {
    return this.number;
}

@CreditCardNumber
public String getNumber() {
    return this.number;
}
```

# Cambios realizados en la clase EducationRecord:

1.) En los getters de los atributos diplomaTitle e Institution se le ha eliminado la anotación @NotNull.

```
@NotBlank
@NotNull
public String getInstitution() {
    return this.institution;
}

public void setInstitution(String institution) {
    this.institution = institution;
}

@NotBlank
public String getInstitution() {
    return this.institution;
}

public void setInstitution(String institution) {
    this.institution = institution;
}
```

```
@NotBlank
@NotNull
public String getDiplomaTitle() {
   return this.diplomaTitle;
}

public void setDiplomaTitle(String diplomaTitle) {
   this.diplomaTitle = diplomaTitle;
}

@NotBlank
public String getDiplomaTitle() {
   return this.diplomaTitle;
}

public void setDiplomaTitle(String diplomaTitle) {
   this.diplomaTitle = diplomaTitle;
}
```

#### Cambios realizados en la clase EndorserRecord:

1.) En el get correspondiente al atributo fullName se ha eliminado la anotación @NotNull.

```
@NotNull
@NotBlank
public String getFullName() {
    return this.fullName;
}

public void setFullName(final String fullName) {
    this.fullName = fullName;
}

@NotBlank
public String getFullName() {
    return this.fullName;
}

public void setFullName(final String fullName) {
    this.fullName = fullName;
}
```

#### Cambios realizados en la clase GPS:

- 1.) Esta clase es de tipo DataType y JPA soporta datatypes por medio de la anotación @Embeddable. Al igual que en la clase CreditCard, en la entrega pasada ya pusimos esta anotación ya que de nuevo la vimos en el ejemplo de Acme-Certification e indagamos sobre ella.
- 2.) En el get del atributo name de nuevo ha sido eliminada la anotación @NotNull.

```
@NotNull
@NotBlank
public String getName() {
    return this.name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

@NotBlank
public String getName() {
    return this.name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}
```

3.) Hemos añadido una restricción en los atributos latitude y longitude que te restringe el rango de estos atributos.

```
public double getLongitude() {
    return this.longitude;
}

public double getLatitude() {
    return this.latitude;
}

@Range(min = -180, max = 180)
public double getLongitude() {
    return this.longitude;
}

@Range(min = -90, max = 90)
public double getLatitude() {
    return this.latitude;
}
```

# Cambios realizados en la clase Message:

1.) Con respecto en la entrega anterior en la clase message teníamos puesto los atributos sender y recipient. Éstos han sido eliminados juntos con sus métodos get and set y puestos como nombres de las asociaciones entre la clase message y la clase Actor.

# Cambios realizados en la clase MessageFolder:

1.) En el método get del atributo name hemos eliminado la anotación @NotNull como se ha explicado anteriormente.

2.) El atributo llamado modifiable tiene sus métodos get and set mal escritos, esto se ha cambiado en esta nueva entrega.

```
public boolean isModificable() {
    return this.modifiable;
}

public void setModificable(boolean modifiable) {
    this.modifiable = modifiable;
}

public boolean isModifiable() {
    return this.modifiable;
}

public void setModifiable(final boolean modifiable) {
    this.modifiable = modifiable;
}
```

#### Cambios realizados en la clase MiscellaneousRecord:

1.) En el método get del atributo title hemos eliminado la anotación @NotNull como se ha explicado anteriormente.

```
@NotNull
@NotBlank
@NotBlank
public String getTitle() {
    return title;
}
```

#### Cambios realizados en la clase Note:

1.) En esta clase no hemos cambiado anotaciones, sin embargo en la entrega pasado habíamos eliminado los setters de los atributos createdMoment y remark ya que éstos una vez creados no pueden ser eliminados ni borrados. Pero nos daba fallo a la hora de popular la base de datos así que hemos decidido volver a añadirlos.

```
@NotNull
                                                      @Past
@NotNull
                                                      @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
                                                      public Date getCreatedMoment() {
@Past
                                                         return this.createdMoment;
public Date getCreatedMoment() {
     return this createdMoment;
                                                      public void setCreatedMoment(final Date createdMoment) {
                                                         this.createdMoment = createdMoment;
public int getRemark() {
                                                      public int getRemark() {
                                                         return this remark;
     return this remark;
                                                      public void setRemark(final int remark) {
                                                         this.remark = remark;
```

### Cambios realizados en la clase PersonalRecord:

1.) El único cambio que se ha llevado a cabo en esta clase es en el método get del atributo fullName que se ha eliminado la anotación @NotNull como se ha explicado anteriormente.

```
@NotBlank
@NotNull
public String getFullName() {
    return this.fullName;
}
```

#### Cambios realizados en la clase ProfesionalRecord:

1.) Se ha eliminado la anotación @NotNull en los métodos get de los atributos companyName y role.

```
@NotNull
@NotBlank
public String getRole() {
    return this.role;
}

@NotBlank
public String getRole() {
    return this.role;
}

@NotBlank

@NotBlank
public String getCompanyName() {
    return this.companyName;
}

@NotBlank
public String getCompanyName() {
    return this.companyName;
}
```

# Cambios realizados en la clase SocialIdentity:

1.) Se ha eliminado la anotación @NotNull en los métodos get de los atributos name y nick.

```
@NotNull
                                     @NotBlank
@NotBlank
                                     public String getName() {
public String getNick() {
                                         return this.name:
    return this nick;
                                     @NotBlank
@NotNull
                                     public String getNick() {
@NotBlank
                                         return this nick:
public String getName() {
                                     }
    return this name:
}
```

# Cambios realizados en la clase Sponsorship:

1.) En el método get del atributo CreditCard hemos eliminado la anotación @CreditCardNumber, al ser de tipo CreditNumber, ya que esta restricción se comprueba en su correspondiente datatype llamado CreditCard, tal como pasó en la clase ApplicationFor.

```
@Valid
@CreditCardNumber
public CreditCard getCreditCard() {
    return this.creditCard;
}

@Valid
public CreditCard getCreditCard() {
    return this.creditCard;
}
```

#### Cambios realizados en la clase Stage:

1.) Se ha eliminado la anotación @NotNull en los métodos get de los atributos title y description.

```
@NotNull
@NotBlank
public String getTitle() {
    return this.title;
}

@NotNull
@NotBlank
public String getTitle() {
    return this.title;
}

@NotBlank
public String getDescription() {
    return this.description;
}

@NotBlank
public String getDescription() {
    return this.description;
}
```

2.) Hemos eliminado el atributo iva ya que hemos creado una clase aparte llamada ConfigurationSystem y ahí van los atributos de configuración del sistema por defecto.

# Cambios realizados en la clase Story:

1.) Se ha eliminado la anotación @NotNull en los métodos get de los atributos title y text.

```
@NotBlank
                                      @NotBlank
@NotNull
                                     public String getTitle() {
public String getTitle() {
                                          return this title;
    return this.title:
                                      }
                                     @NotBlank
@NotBlank
                                     public String getText() {
@NotNull
                                          return this text:
public String getText() {
                                      }
    return this.text;
```

#### Cambios realizados en la clase SurvivalClass:

- 1.) Hemos decidido cambiar el nombre de la clase Class a SurvivalClass.
- 2.) Se ha eliminado la anotación @NotNull en los métodos get de los atributos title y description.

```
@NotNull
                                          @NotBlank
@NotBlank
                                          public String getTitle() {
public String getTitle() {
                                               return this title;
    return title;
                                          @NotBlank
@NotNull
                                          public String getDescription() {
@NotBlank
                                              return this description;
public String getDescription() {
                                          }
   return description;
}
```

3.) En el get del atributo location hemos eliminado el @NotNull y hemos añadido @Valid

```
@NotNull
@NotBlank
public GPS getLocation() {
    return location;
}

@NotNull
@Valid
public GPS getLocation() {
    return this.location;
}
```

# Cambios realizados en la clase Tag:

1.) Se ha eliminado la anotación @NotNull en el método get del atributo name

```
@NotNull
@NotBlank
public String getName() {
    return this.name;
}

@NotBlank
public String getName() {
    return this.name;
}
```

# Cambios realizados en la clase Trip:

1.) Hemos añadido un nuevo atributo, con sus correspondientes métodos get and set, de tipo boolean llamado cancelled para saber cuando una excursión ha sido cancelada.

```
public class Trip extends DomainEntity {
                                                                                    public class Trip extends DomainEntity (
                                                                                         // Attributes -
     private String
                                       ticker:
                                                                                        private String
private String
private String
    private String
                                       title;
    private String
                                       description;
                                                                                                                     description;
     private double
                                       price:
                                                                                        private double
                                                                                                                     price:
    private Collection<String> requirementsExplorers;
                                                                                         private Collection<String>
                                                                                                                     requirementsExplorers;
publicationDate;
     private Date
                                       publicationDate;
    private Date
                                       startDate;
                                                                                        private Date
                                                                                                                     finishDate;
    private Date
                                      finishDate;
                                                                                        private String
private boolean
    private String
                                      reasonWhy;
                                                                                                                     cancelled;
```

2.) Se ha eliminado la anotación @NotNull en los métodos get de los atributos title y description.

```
@NotBlank
@NotBlank
public String getTitle() {
    return this.title;
}

@NotBlank
public String getTitle() {
    return this.title;
}

@NotBlank
@NotBlank
public String getDescription() {
    return this.description;
}
```

Por último, hemos añadido una nueva clase llamada ConfigurationSystem donde hemos introducido los atributos de configuración del sistema por defecto y sus respectivos métodos get y set, los cuales son: la pancarta de la compañía de aventuras(banner), el mensaje de bienvenida que va a ser mostrado en la página principal(welcome menssage), la lista por defecto de las palabras claves(spam words) y el IVA por defecto(VAT). Esta clase no tiene ninguna asociación con ninguna otra clase