

**Package** com.mapmyjourney.backend.model

## Class Viaje

java.lang.Object<sup>2</sup>  
com.mapmyjourney.backend.model.Viaje

public class Viaje  
extends Object<sup>2</sup>

Representa un viaje con un título asociado.

La clase permite comprobar si un título de viaje es válido, es decir, si no está vacío y no supera los 30 caracteres.

### Field Summary

#### Fields

##### Modifier and Type

##### Field

##### Description

String<sup>2</sup>

titulo

Título del viaje.

### Constructor Summary

#### Constructors

##### Constructor

##### Description

Viaje(String<sup>2</sup> titulo)

Constructor de la clase Viaje.

### Method Summary

#### All Methods

#### Instance Methods

#### Concrete Methods

##### Modifier and Type

##### Method

##### Description

boolean

comprobarNombre(String<sup>2</sup> titulo)

Comprobar si el título del viaje es válido.

#### Methods inherited from class java.lang.Object<sup>2</sup>

clone<sup>2</sup>, equals<sup>2</sup>, finalize<sup>2</sup>, getClass<sup>2</sup>, hashCode<sup>2</sup>, notify<sup>2</sup>, notifyAll<sup>2</sup>, toString<sup>2</sup>, wait<sup>2</sup>, wait<sup>2</sup>, wait<sup>2</sup>

### Field Details

#### titulo

public String<sup>2</sup> titulo

Título del viaje. Inicializa con un valor por defecto: "Viaje a Benidorm".

## **Constructor Details**

### **Viaje**

```
public Viaje(String2 titulo)
```

Constructor de la clase Viaje.

**Parameters:**

titulo - El título del viaje que se asignará al objeto.

## **Method Details**

### **comprobarNombre**

```
public boolean comprobarNombre(String2 titulo)
```

Comprobar si el título del viaje es válido.

Un título es válido si no está vacío y no excede los 30 caracteres.

**Parameters:**

titulo - El título a comprobar.

**Returns:**

true si el título es válido, false en caso contrario.