

# ESPECIFICACIÓN SERVICIO REST PARA LA ENTIDAD PERSONAJE

Práctica Aplicada

Facultad de Ingeniería y Ciencias básicas. Politécnico Grancolombiano.

# Contenido

ontrol de versiones	3
ojetivo	4
RL	4
étodos	5
find	5
Satisfactorio:	5
No satisfactorio:	5
create	6
Satisfactorio:	7
No satisfactorio:	7
edit	8
Satisfactorio:	8
No satisfactorio:	8
getData	9
count	9

# **Control de versiones**

Versión	Fecha	Autor	Revisado por	Cambios realizados
0.1	11/04/2017	Nicolás Rubiano		Versión inicial del documento.

## **Objetivo**

El objetivo del presente documento, es brindar herramientas de conocimiento los desarrolladores que desean consumir los servicios REST que proporcionará el área de desarrollo de Backend, específicamente sobre la entidad Personaje.

Los siguientes, son las especificaciones que se proporcionarán para tener acceso a todos los datos referentes sobre la entidad:

#### **URL**

http://IP:Puerto/Polifight/webresources/personaje

Al consumir la URL directa del servicio, por método GET, para la entidad Personaje, se listarán todos los datos que se encuentren en la DB:

```
2⊟
         "descripcionPersonaje": "personaje 01 cargue ejemplo",
5
          "idCategoria": 1,
          "idImagen": 1,
         "idPersonaje": 1,
8
         "nivelDano": 50,
9
          "nombrePersonaje": "juan rata"
10
11⊟
12
          "costo": 1000,
13
         "descripcionPersonaje": "personaje 02 cargue ejemplo",
         "idCategoria": 2,
14
         "idImagen": 2,
15
16
         "idPersonaje": 2,
17
         "nivelDano": 100,
18
          "nombrePersonaje": "pepe grillo"
19
      },
20 ⊟
21
          "costo": 100,
22
         "descripcionPersonaje": "DescripciÃ3n del nuevo personaje",
23
          "idCategoria": 1,
          "idImagen": 1,
24
25
          "idPersonaje": 7,
26
          "nivelDano": 3,
27
          "nombrePersonaje": "Pedro Conejo"
28
      },
```

## Métodos

#### find

EndPoint: /Polifight/webresources/personaje/find

Este método se deberá consumir por método GET. Se recibirá el id (Parámetro "id") del Personaje y retornará todos los atributos asociados a dicho personaje:

```
| Total Control Contro
```

#### **Satisfactorio:**

En el caso satisfactorio, se enviarán los atributos de la entidad en formato JSON.

#### No satisfactorio:

Si el servicio tiene algún problema con la solicitud, se responderán dos campos:

- "response": En caso de algún inconveniente se responderá "KO".
- "cause": Causa del error, para éste método se identifica sólo 1 error, ld del personaje no encontrado en la DB

#### create

EndPoint: /Polifight/webresources/personaje/create

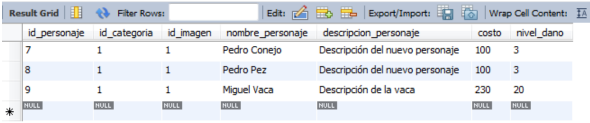
Se debe enviar un JSON por el método POST con los atributos de la entidad Personaje:

Es importante recalcar que los nombres de los atributos que se envían deben tener los nombres exactos que muestran en la imagen anterior.

#### **Satisfactorio:**

El servicio responde OK en el campo "response" en caso de que la creación se haya realizado con éxito:





#### No satisfactorio:

Si el servicio no puede procesar la solicitud se responderá un KO en el campo "response". En este caso se incluirá el campo "cause" donde se indicará la causa del error

```
{
  response: KO
  cause: Time Out
}
```

#### edit

EndPoint: /Polifight/webresources/personaje/edit

Método que servirá para modificar una entidad Jugador. Se debe consumir por POST enviando un formato JSON con el parámetro "id", éste es obligatorio, y seguido de los atributos que se deseen modificar.

Para efectos de ejemplo, modificaremos el nombre del datos insertado anteriormente en el ejemplo del método <u>create</u>, por "Lola Vaca" enviando el siguiente JSON:



#### **Satisfactorio:**

Si la modificación al atributo fue satisfactorio, se responderá con el campo "response": "OK":

```
1 {"response": "OK"}
```

#### No satisfactorio:

Si el servicio no puede procesar la solicitud se responderá un KO en el campo "response". En este caso se incluirá el campo "cause" donde se indicará la causa del error

```
TWX NOST TWLH we we were a second to the sec
```

### getData

URL: /Polifight/webresources/personaje/getData

Este método es solicitado con una estructura específica por el equipo de FrontEnd el día Miércoles 5 de Abril. Se consume por método GET y debe enviarse el parámetro "id" y retorna la siguiente estructura:

#### count

EndPoint: /Polifight/webresources/personaje/count

Este método retorna la cantidad de datos que se encuentran en la DB. Se debe consumir por método GET directamente sin parámetros:

