Open Opened 2 days ago by Rubén Montero

Animales fantásticos y un endpoint para encontrarlos

Resumen

• Crearemos un nuevo endpoint /creature y las clases necesarias para mostrar la información JSON que se indica

Descripción

Animales fantásticos y dónde encontrarlos es una película de 2016 basada en el universo de Harry Potter creado por J.K.Rowling. En ella, una catálogo de criaturas mágicas forman parte esencial de la aventura del mago protagonista, Newt Scamander.

Nosotros vamos a publicar en JSON información sobre una nueva criatura recién inventada.

La tarea

Se pide:

- Que añadas una nueva clase que extienda de ServerResource
 - En su método anotado con <code>@Get</code> , devolverá un <code>StringRepresentation</code> que represente el siguiente JSON:

```
{
  "name": "Duende rojo del volcán",
  "lifespanYears": 342,
  "dangerous": true,
  "magic": {
    "power": 42,
    "ability": "Puede pulverizar a sus enemigos con una llamarada de fuego"
}
```

(Añadiremos los POJOs que consideremos oportunos)

• En SimpleREST.java, añade la línea .attach necesaria para servir este nuevo JSON en el endpoint /creature

No pasa nada si lo ves desordenado

Si al programar tu nuevo endpoint y visitarlo desde el navegador, la información no aparece en el orden que esperas, no pasa nada.

Según el estándar, no es relevante el orden con el que aparecen los clave-valor dentro de un JSON.

Por último

Verifica que el test funciona correctamente.

Haz commit y push para subir los cambios al repositorio.

(C)

Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to %Sprint 2 2 days ago

10/2/2023, 1:30 PM