


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 `@Get`, devolverá un `StringRepresentation` 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.



[Rubén Montero @ruben.montero](#) changed milestone to [%Sprint 2](#) 2 days ago