Open Opened 2 days ago by Rubén Montero

Animal favorito

Resumen

- Añadiremos un nuevo endpoint que procesará una petición POST
 - Leerá el cuerpo de la petición y devolverá un mensaje condicionalmente
 - o Si no hay cuerpo de petición o es incorrecto, devolverá un 400

Descripción

Es momento de practicar un poco esto de los POST y los cuerpos de peticiones HTTP.

La tarea

Se pide que:

- Añadas un nuevo endpoint /preferred_animal
 - En dicho endpoint sólo se procesarán peticiones POST. Si el método HTTP de la petición es otro, se devolverá un 405 (el cuerpo de la respuesta es libre)
 - o Se esperará un *cuerpo de petición* HTTP como este:

```
{"name": <valor del nombre>}
```

Por ejemplo:

```
{"name": "Dog"}
```

Respuesta del servidor

• Si el valor de "name" recibido es "Cat", el servidor responderá:

```
{"message": "Great! Seven lives will be enough"}
```

• En cualquier **otro caso**, responderá:

```
{"message": "OK! Have a nice day"}
```

Además:

- Si:
 - La petición no tiene cuerpo HTTP (len(request.body)==0) ó
 - o El JSON **no es válido** (no contiene la clave "name")

...se devolverá un error 400 (el cuerpo de la respuesta es libre).

Por último

Comprueba que tu código pasa el test asociado a la tarea.

Haz commit y push para subir los cambios al repositorio.

Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to <u>%Sprint 4 2 days ago</u>

de 1 30/10/2023, 17:48