


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
 - 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*)
 - 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
 - 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 [%Sprint 4](#) 2 days ago