

Objetivo de pruebas de consumo de API's

Verificar que los end points cumplan con los requisitos funcionales

1. Respuestas correctas a solicitudes validas
2. Respuestas a casos de error con ID incorrectos o fuera de rango

Pruebas de éxito

1. /api/people/id
2. /api/planets/id
3. /api/starships/id

Pruebas de error

1. Un ID inexistente o fuera de rango debe devolver código de error
2. Un ID con caracteres diferentes a los numéricos debe devolver código de error

Paso a paso

1. Método GET para los recursos people, planets y starships
2. Codigos de estado
 - a. 200 Ok
 - b. 404 Not found
 - c. 400 Bad Requests

Respuesta

1. Estructura acorde a la que se da en la api
2. Formato de respuesta.
 - a. Cadena de texto en nombres
 - b. Numero para altura y masas

Resultado en las pruebas

Escenario	Resultado esperado	Resultado obtenido	Estado
Obtener persona con ID valido	200, datos correctos	200, datos correctos	OK
Obtener planeta con ID invalido	404	404	OK
Obtener nave con ID en formato texto	400 o 404	404	OK