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	200, datos correctos	200, datos correctos	OK
con ID valido			
Obtener planeta con	404	404	OK
ID invalido			
Obtener nave con ID	400 o 404	404	OK
en formato texto			