# **API TESTING**

## **Funtional Test and Performance**

#### Descripción

Se ejecutan una serie de pruebas Performance y funcionales sobre una suite de APIs

## Contenido

API Testing	2
Requerimientos de la prueba	2
Clonar el proyecto de Git	2
Validación funcional	2
Herramienta para el testing	3
Guía de instalación de Visual Studio Code:	3
Guía de instalación de K6 en visual studio code:	4
Casos de prueba	5
Informe de ejecución	6

### **API Testing**

La tienda en línea "Your Store" está desarrollando una nueva versión de su sitio web.Para garantizar que las funcionalidades críticas del sistema estén listas antes de que el front-end esté completamente implementado, el equipo de calidad ha decidido validar estas funcionalidades a través de pruebas directas a la API. Además, se implementará automatización para asegurar una ejecución eficiente y repetible de los casos de prueba.

La tienda ha proporcionado la documentación de la API para facilitar la creación de pruebas: <a href="https://fakestoreapi.com/docs">https://fakestoreapi.com/docs</a>

## Requerimientos de la prueba

Como administrador de "Your Store", quiero poder realizar diferentes requisitos a través de la API para gestionar los productos de forma eficiente.

## Clonar el proyecto de Git

Ejecutar el comando en git:

- Git clone
  https://github.com/BorisMatrix1200/Entrega\_Double\_v\_Partners.git
- cd <Direccion de la carpeta del proyecto>

### Validación funcional

- 1. Consulta todos los productos que pertenezcan a la categoría de "electronics".
- 2. Consultar los datos de un producto en específico (Puede ser cualquiera).
- 3. Crear un producto (con cualquier detalle).
- 4. Actualiza la imagen del producto que creaste.
- 5. Simula 150 usuarios concurrentes realizando solicitudes durante un período de 2 minutos a los endpoints de listar todos los productos y de agregar un nuevo producto.
- 6. Escala el número de usuarios concurrentes desde 100 hasta 1000 en intervalos de 150.

## Herramienta para el testing

Para la ejecución de este requerimiento se elige la herramienta K6 por los siguientes motivos:

- Ligero y rápido
- Scripting en JavaScript/TypeScript
- Escenarios avanzados de concurrencia
- Validación funcional integrada
- Automatización y CI/CD
- Integración con ecosistema de monitoreo
- Resultados claros en consola.
- Escalabilidad
- Open Source y gratuito

#### Guía de instalación de Visual Studio Code:

- 1. Descargar el instalador
  - 1. Abre tu navegador (Chrome, Edge, etc.).
  - 2. Ve a la página oficial: https://code.visualstudio.com/
  - 3. Haz clic en Download for Windows (descarga automática del instalador .exe).
- 2. Ejecutar el instalador
  - 1. Localiza el archivo descargado: VSCodeSetup-x64-x.x.x.exe (en tu carpeta Descargas).
  - 2. Haz doble clic para iniciar el asistente de instalación.
  - 3. Acepta los términos de licencia.
  - 4. Selecciona la carpeta de instalación (por defecto está bien).
- 3. Configurar la instalación (opcional, recomendado)

En la ventana de opciones, marca:

- Agregar a PATH (para poder ejecutar code desde la terminal)
- · Registrar como editor de código soportado
- Agregar acción en el menú contextual "Abrir con Code"
- 4. Finalizar instalación

- 1. Haz clic en Instalar.
- 2. Cuando termine, marca la opción Iniciar Visual Studio Code.

#### 6. Verificar instalación

- 1. Abre la terminal de Windows (bash).
- 2. Escribe:

code -versión

### Guía de instalación de K6 en visual studio code:

1. Instala Chocolatey.

Abre PowerShell como administrador y ejecuta:

choco install k6

2. Verifica la instalación

K6 version

#### Configuración en visual estudio code

- 1. Abre Visual Studio Code
- Crea una carpeta para tus pruebas en este caso Performance\_K6/fakestore\_test.js
- 3. Crea tu script de prueba
- 4. Ejecuta en la terminal integrada bash k6 run fakestore\_test.js

## Casos de prueba

Se encuentran definidos en un archivo Excel llamado *Matriz\_casos\_de\_prueba\_API* adjunto en la carpeta del entregable.

ID	Escenario	Endpoint	Método	Descripción	Datos de entrada	Resultado esperado	Resutlado
TC01	Funcional	/products/category/electronics	GET	Validar consulta de productos por categoría	N/A	Respuesta <b>200 OK</b> , retorna lista de productos	PASSED/FAILURE
TC02	Funcional	/products/1	GET	Validar consulta de producto específico	ID=1	Respuesta 200 OK, retorna JSON con producto con ID=1	
TC03	Funcional	/products	POST	Validar creación de producto	{ title, price, description, image, category }	Respuesta <b>200/201</b> , retorna JSON con id del producto creado	
TC04	Funcional	/products/{id}	PUT	Validar actualización de producto creado	{ image }	Respuesta <b>200 OK</b> , el campo image actualizado	
TC05	Carga	/products	GET	Validar consulta de productos bajo carga (150 VUs / 2m)	N/A	Respuestas 200 OK, tiempo de respuesta dentro del SLA	
TC06	Carga	/products	POST		Datos dinámicos por cada usuario	Respuestas <b>200/201</b> , sin errores de saturación	
TC07	Estrés	/products	GET	Validar estabilidad del endpoint con ramp-up (100 → 1000 VUs)	N/A	Respuestas <b>200 OK</b> la mayoría, identificar punto de quiebre (429/500)	
TC08	Transversal	Todos	GET / POST / PUT	Validar integridad de la respuesta	N/A	Respuesta en formato <b>JSON válido</b> , sin errores de parseo	
TC09	Transversal	Todos	GET / POST / PUT	Validar cabeceras de respuesta	N/A	Content-Type: application/json presente	
TC10	Transversal	Todos	GET / POST / PUT	Medición de métricas clave	N/A	Registrar Tasa de éxito, Latencia, Throughput, Errores (4xx/5xx)	

## Informe de ejecución

Tras finalizar la ejecución de las pruebas se genera el siguiente resultado:

```
TOTAL RESULTS
  checks_total....: 106415 292.306691/s
  checks_succeeded...: 99.92% 106331 out of 106415
  checks_failed.....: 0.07% 84 out of 106415
                                             med=231.58ms max=1.78s p(90)=356.41ms p(95)=436.54ms
  http_req_duration....: avg=266.64ms min=0s
    { expected_response:true }...: avg=266.85ms min=190.08ms med=231.6ms max=1.78s p(90)=356.47ms p(95)=436.65ms
  http_req_failed.....: 0.07% 84 out of 106415
  http_reqs....: 106415 292.306691/s
  iteration_duration..... avg=1.28s
                                   min=1.19s med=1.23s max=22.07s p(90)=1.36s
                                                                          p(95)=1.45s
  vus_max....: 1001 min=1001 max=1001
  data_received...... 1.0 GB 2.8 MB/s
  running (06m04.1s), 0000/1001 VUs, 92823 complete and 0 interrupted iterations
                                                   00m02.7s/10m0s 1/1 iters, 1 per VU
150 VIIs
                                                   2m0s
stress_test 
  [====
                                      = 0000/1000 VUs 3m30s
```

#### 1. Resumen General

- Total de verificaciones realizadas: 106,415

- Verificaciones exitosas: 106,331 (99.92%)

- Verificaciones fallidas: 84 (0.07%)

- Tiempo total de ejecución: 06m04s

- Máximo de usuarios virtuales (VUs): 1,001

Conclusión: El sistema presentó un comportamiento estable con un índice de fallos muy bajo (<0.1%).

#### 2. Resultados por Endpoint

- GET electronics → 200 (OK)

- GET product 1 → 200 (OK)
- POST create → 200/201 (OK)
- PUT update → 200 (OK)
- GET all products → 200 (OK)
- POST new product → 200/201 (OK)
- Stress GET → 200 (99% éxito, 84 fallos)

#### 3. Métricas HTTP

- Duración promedio de respuesta: 266.64 ms
- Mínimo: 0 ms
- Mediana: 231.58 ms
- Máximo: 1.78 s
- Percentiles: p90=356.41 ms, p95=436.54 ms
- Interpretación: El 90% de solicitudes respondió en <357 ms, y el 95% en <437 ms. Buen desempeño bajo carga normal.

#### 5. Métricas de Red

- Datos recibidos: 1.0 GB (~2.8 MB/s)
- Datos enviados: 12 MB (~32 kB/s)
- Interpretación: Tráfico mayormente de lectura (GET). Estable en consumo de red.

#### 6. Escenarios Ejecutados

- Prueba funcional: 1 VU, completada en 2.7s
- Prueba de carga: 150 VUs durante 2m, sin errores
- Prueba de estrés: Hasta 1000 VUs durante 3m30s → 84 fallos detectados
- Conclusión: Carga moderada estable, estrés máximo genera fallos menores.

#### 7. Conclusiones y Recomendaciones

- Puntos positivos: Alta tasa de éxito (99.92%), buen desempeño p90/p95, soporta 150 VUs sin errores.
- Riesgos: 84 fallos en estrés GET, pico de 22s, latencias hasta 1.78s.

- Recomendaciones: Revisar escalabilidad de GET bajo estrés, monitorear CPU/RAM/DB, ajustar timeouts y conexiones, repetir pruebas con ramp-up 500–1000 VUs.