

PROYECTO FINAL

TESTING QA MANUAL

COMISIÓN: 53315

ALUMNA: VALOR, MARÍA EUGENIA

DURACIÓN: 26/03/2024 AL  
14/05/2024

POFESOR: MATIAS SILICANI

TUTOR ASIGNADO: MATIAS  
EZEQUIEL ESPINOSA

## NDICE

Índice.....	2
Prueba API 1.....	3
Prueba API 2.....	5
Prueba API 3.....	7

## PRUEBA DE API 1

URL Aplicación Web: <https://www.penguinlibros.com/ar/>

ID de caso de prueba: PRH-N1

Nombre del caso de prueba: Penguin Random House-Inicio de sesión-Registro de nuevo usuario

Pasos para ver los llamados de la API:

1. Ingresar a <https://www.penguinlibros.com/ar/>
2. presionar F12.
3. seleccionar Inspeccionar.
4. Presionar pestaña Network.
5. Ir a cuenta
6. Selección la opción registrar
7. Completar los datos colocando en el email un campo no compatible.
8. Ubicar el mouse en la pestaña Name de la consola.
9. Clickear en 1 icono de los llamados de la API
10. Validar que se vea la pestaña Headers (o encabezado)
11. Validar que muestre el request (URL, Metodo y codigo de estado) en caso de un error (500) anotarlo y describir si es posible.
12. Validar que se muestre el response

Evidencia:

The screenshot shows the Penguin Random House website's registration page. The 'Fecha de nacimiento' field is filled with '1993-01-08'. The 'Recibir novedades editoriales de Penguinlibros' checkbox is checked. The 'He leído y acepto las Condiciones del Servicio y la política de protección de datos' checkbox is also checked. The CAPTCHA 'No soy un robot' is completed. The Chrome DevTools Network tab is open, showing a list of requests. The selected request is a GET request to 'https://assets.motive.co/motive-v2/app.js' with a status code of 200 OK. The 'Response Headers' section is expanded, showing various headers including 'Access-Control-Allow-Methods', 'Access-Control-Allow-Origin', 'Access-Control-Max-Age', 'Cache-Control', 'Content-Encoding', 'Content-Type', 'Date', 'Etag', 'Last-Modified', 'Server', 'Vary', and 'Via'.

NOTA:

Podemos observar que solo una API nos devuelve un resultado negativo la cual analizaremos a continuación. La API analizada con este caso de prueba nos arroja un resultado favorable con una respuesta positiva (200 OK) con el método GET.

URL: <https://assets.motive.co/motive-x/v2/app.js>

Método HTTP: GET

Código Respuesta: 200 OK

## PRUEBA DE API 2

URL Aplicación Web: <https://www.penguinlibros.com/ar/>

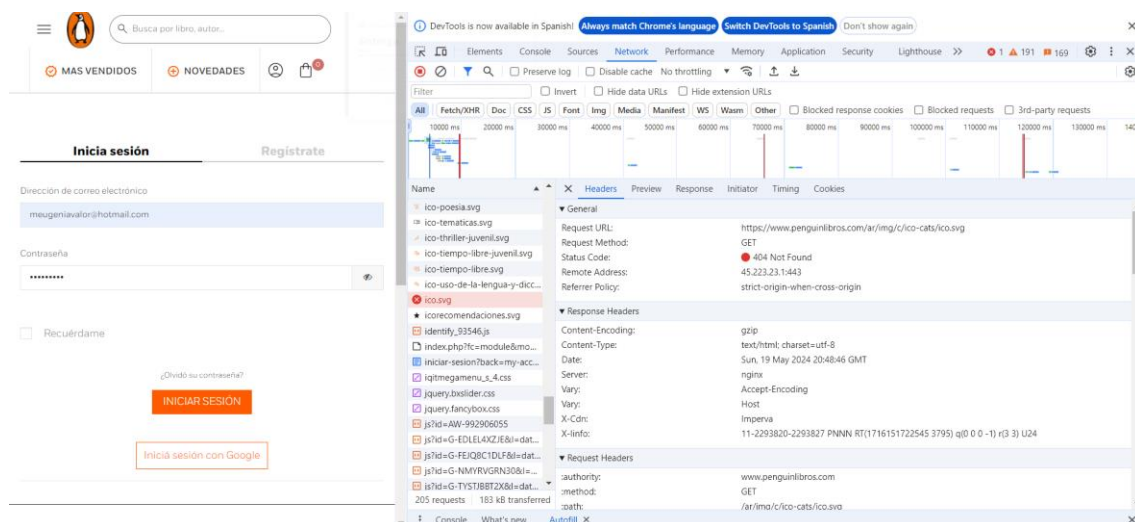
ID de caso de prueba: PRH-P1

Nombre del caso de prueba: Penguin Random House-Inicio de sesión-Inicio de sesión con usuario ya registrado

Pasos para ver los llamados de la API:

1. Ingresar a <https://www.penguinlibros.com/ar/>
2. presionar F12.
3. seleccionar Inspeccionar.
4. Presionar pestaña Network.
5. Ir a cuenta
6. Selección la opción Iniciar sesión.
7. Completar los datos colocando un usuario y contraseña ya registrados.
8. Ubicar el mouse en la pestaña Name de la consola.
9. Clickear en 1 icono de los llamados de la API
10. Validar que se vea la pestaña Headers (o encabezado)
11. Validar que muestre el request (URL, Metodo y codigo de estado) en caso de un error (500) anotarlo y describir si es posible.
12. Validar que se muestre el response

Evidencia:



NOTA:

Podemos encontrar un unico 404 Not Found en la API <https://www.penguinlibros.com/ar/img/c/ico-cats/ico.svg>, siendo los demás llamados todos correspondientes al 200.

URL: <https://www.penguinlibros.com/ar/iniciar-sesion?back=my-account>

Metodo HTTP: GET

Código Respuesta: 404 Not Found

## PRUEBA API 3

URL Aplicación Web: <https://www.penguinlibros.com/ar/>

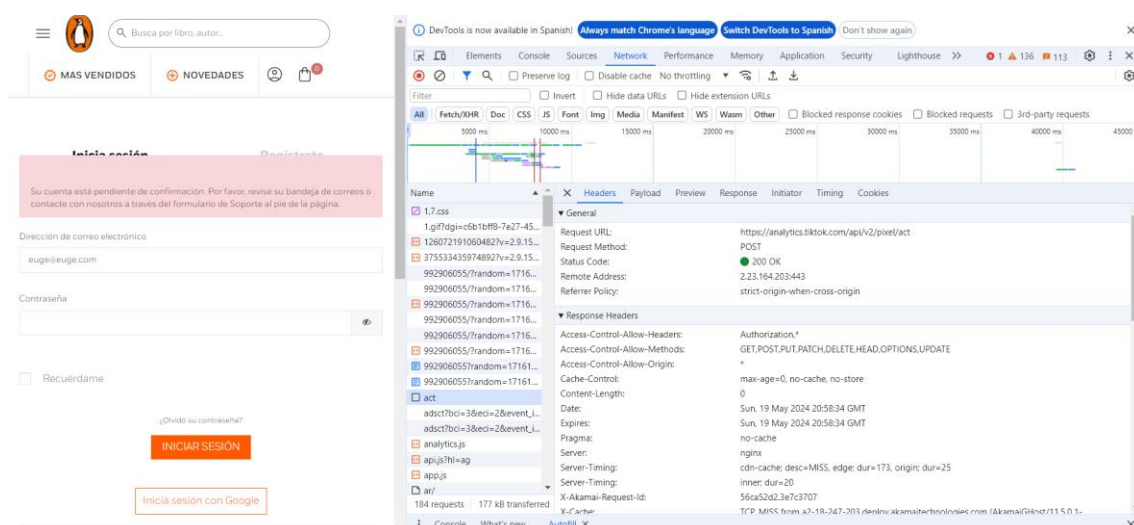
ID de caso de prueba: PRH-N2

Nombre del caso de prueba: Penguin Random House-Inicio de sesión-Inicio de sesión sin usuario registrar

Pasos para ver los llamados de la API:

1. Ingresar a <https://www.penguinlibros.com/ar/>
2. presionar F12.
3. seleccionar Inspeccionar.
4. Presionar pestaña Network.
5. Ir a cuenta
6. Selección la opción Iniciar sesión.
7. Completar los datos colocando un usuario y contraseña sin registrar.
8. Ubicar el mouse en la pestaña Name de la consola.
9. Clickear en 1 icono de los llamados de la API
10. Validar que se vea la pestaña Headers (o encabezado)
11. Validar que muestre el request (URL, Metodo y codigo de estado) en caso de un error (500) anotarlo y describir si es posible.
12. Validar que se muestre el response

Evidencia:



NOTA:

En este llamado de API a través del método POST obtenemos un resultado 200 ok, solo se encontró un resultado negativo (404 Not Found) igual al anterior con el método GET de la API <https://www.penguinlibros.com/ar/img/c/ico-cats/ico.svg>.

Método HTTP: POST

Código Respuesta: 200 OK