






REPORTE DE FALLAS API TESTING

 Propiedad de [Mateo Joel Lopez](#) ...
Última actualización: [hace 1 minuto](#)

Clave	Resumen	T	Creado	Actualizado	Fecha De Entrega	Asignado	Informante	P	Estado
FILMFLOW-105	API Hay series que no tienen imagen disponible		Hoy 12:38 AM	Hoy 9:40 PM		Mateo Joel Lopez	Mateo Joel Lopez		BUG ABIERTO
FILMFLOW-90	API Consulta GET a filtros por ID - Genero Series		lunes 3:22 AM	Ayer 7:42 PM		Mateo Joel Lopez	Mateo Joel Lopez		LISTO PARA PRODUCCION
FILMFLOW-62	API Peliculas a estrenar Hay peliculas con fechas pasadas		sábado 1:34 PM	Ayer 7:44 PM		Mateo Joel Lopez	Mateo Joel Lopez		BUG ABIERTO

3 tiques

 API | Peliculas a estrenar | Hay peliculas con fechas pasadas [🔗](#)


ENVIRONMENT: QA 1- MATEO - API TESTING

PRIORIDAD: MEDIA

SEVERIDAD: ALTA

TIPO DE BUG: FUNCIONAL

FRECUENCIA: SIEMPRE

 REPRODUCCION:

Acción	Datos	Resultados Esperados	Resultado actual	
Abre la aplicación Postman y asegúrate de que tu colección y solicitud estén configuradas correctamente.	COLECCION: DB PELICULAS TESTING SOLICITUD: GET: US 16 API TESTING Obtener una lista de próximos estrenos	Visualizar la ventana correspondiente aL WORKSPACE de postman FilmFlow		
Haz clic en la solicitud GET US 16 API TESTING Obtener una lista		Visualizar la ventana correspondiente a la solicitud GET US 16		

de próximos estrenos				
En la pestaña "Tests" de la solicitud, puedes escribir el siguiente script de prueba en JavaScript:	<pre> 1 pm.test("Tod 2 var resp 3 var allM 4 for (var 5 var 6 if (7 8 9 } 10 } 11 pm.expec 12 });</pre>	Lograr ver correctamente el script en la pestaña TESTS	-	
Hacer click en el boton SEND al lado de la url de la solicitud	-	En la pestaña "Tests results" verificar que el test llamado: "Todas las películas tienen la propiedad release_date", tenga el estado PASS		Las siguientes películas tienen fechas de lanzamiento pasadas: Five Nights at Freddy's, Sound of Freedom, Talk to Me, Killers of the Flower Moon, Scarygirl, Radical, Trolls Band Together, Miraculous: Ladybug & Cat Noir, The Movie, Strays, Operation Napoleon, Terrifier 2, It Lives Inside, The Boy and the Heron, Bottoms,

EVIDENCIA

FAIL

Las fechas de lanzamiento son posteriores a la actual | AssertionError: Las siguientes películas tienen fechas de lanzamiento pasadas: Five Nights at Freddy's, Sound of Freedom, Talk to Me, Killers of the Flower Moon, Scarygirl, Radical, Trolls Band Together, Miraculous: Ladybug & Cat Noir, The Movie, Strays, Operation Napoleon, Terrifier 2, It Lives Inside, The Boy and the Heron, Bottoms, TAYLOR SWIFT | THE ERAS TOUR, 97 Minutes, Epic Tails


Aquí están las películas con fechas de lanzamiento pasadas a la fecha actual, que es el 28 de octubre de 2023 (fecha en que se realizó el test):

1. 'Fecha de lanzamiento de 'Five Nights at Freddy': 2023-10-25'
2. 'Fecha de lanzamiento de 'Sound of Freedom': 2023-07-03'
3. 'Fecha de lanzamiento de 'Talk to Me: 2023-07-26'
4. 'Fecha de lanzamiento de 'Killers of the Flower Moon': 2023-10-18'
5. 'Fecha de lanzamiento de 'Scarygirl': 2023-10-05'
6. 'Fecha de lanzamiento de 'Radical': 2023-10-19'
7. 'Fecha de lanzamiento de 'Trolls Band Together': 2023-10-12'

8. 'Fecha de lanzamiento de 'Miraculous: Ladybug & Cat Noir, The Movie': 2023-07-05'
9. 'Fecha de lanzamiento de 'Strays': 2023-08-17'
10. 'Fecha de lanzamiento de It 'Lives Inside': 2023-09-06'
11. 'Fecha de lanzamiento de 'The Boy and the Heron': 2023-07-14'
12. 'Fecha de lanzamiento de 'Bottoms': 2023-08-25'
13. 'Fecha de lanzamiento de 'TAYLOR SWIFT | THE ERAS TOUR': 2023-10-13'
14. 'Fecha de lanzamiento de '97 Minutes': 2023-06-09'
15. 'Fecha de lanzamiento de 'Epic Tails': 2023-01-25'

Las fechas de lanzamiento de estas películas son anteriores a la fecha actual de 28 de octubre de 2023.

BUG NO RESUELTO

-  Ya que la api es externa al proyecto, y se depende totalmente de un servicio externo. Se decidió con todo el equipo que la funcionalidad de películas a estrenar no va a ser implementada.

API | Imágenes no disponibles en algunas series

ENVIRONMENT: QA 1 - MATEO - API POSTMAN

PRIORIDAD: Alta

SEVERIDAD: Crítica

TIPO DE BUG: Contenido

FRECUENCIA: Siempre

DESCRIPCION: Durante las pruebas de API en el entorno de QA 1, se llevó a cabo un test de acceso a las imágenes de las series de TV. El objetivo del test era verificar que cada imagen de cada serie estuviera accesible y respondiera con un estado 200. Sin embargo, se identificó un problema crítico: algunas series no tienen sus imágenes disponibles y, en lugar de recibir un estado 200, el servicio devuelve un estado 400.

RESULTADO ESPERADO: El resultado esperado de este test era que todas las imágenes de las series de TV estuvieran disponibles y accesibles con un estado 200. Esto garantizaría una experiencia de usuario sin interrupciones al mostrar imágenes de las series en la plataforma.

RESULTADO ACTUAL: El resultado actual muestra que algunas series no tienen sus imágenes disponibles, lo que resulta en respuestas con estado 400. Esto representa un fallo crítico, ya que impide la correcta visualización de las imágenes de las series en la plataforma.

La prioridad de esta corrección debe ser alta, ya que afecta la funcionalidad crítica de la plataforma y garantiza una experiencia de usuario de calidad.

Acción

Datos

Resultados Esperados

Resultado actual

Abre la aplicación Postman y asegúrate de que tu colección y solicitud estén configuradas correctamente.

COLECCION:
DB PELICULAS TESTING
FOLDER:
US 21

Verificación de Disponibilidad de Imágenes de Portada de Series

Visualizar la ventana correspondiente aL WORKSPACE de postman FilmFlow

-

Haz clic derecho en el folder "US 21

Verificación de Disponibilidad de Imágenes de Portada de Series" en tu colección "DB PELICULAS TESTING".

-

Visualizar la ventana correspondiente a la solicitud GET

-

Hacer click en el boton RUN FOLDER

-

Se debería abrir una nueva pestaña en postman llamada RUNNER donde se prepara la coleccion del folder para ejecutar los tests preparados

-

Hacer click en RUN DB PELICULAS TESTING

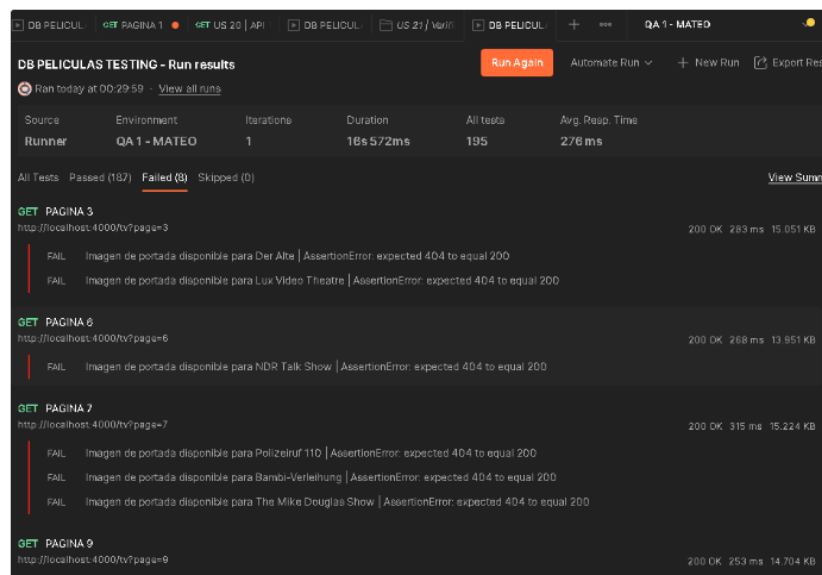
-

Se debería empezar a ejecutar todos los tests de la coleccion.

Verificar en la pestaña ALL TESTS que todos los casos de prueba obtengan el estado PASS

-

EVIDENCIA:



ACCESO AL FOLDER CON LA COLECCION DE POSTMAN:

<https://crimson-astronaut-288857.postman.co/workspace/API-TESTING-FILM-FLOW~204d7280-bf28-470f-a082-e9febcb8eea4e/folder/30176895-8ec2d2cd-14e7-4bfa-9030-c48324e0291e?action=share&creator=30176895&ctx=documentation&active-environment=30176895-9791ff1c-78b9-49b7-97b6-8fdf82050a74>

BUG NO RESUELTO

Ya que la api es externa al proyecto, y se depende totalmente de un servicio externo. El manejo de imagenes no encontradas se va a solucionar con un skeleton en frontend o con una imagen por defecto para todas las peliculas con el emblema "IMAGEN NO DISPONIBLE"

❌ API | Consulta GET a filtros por ID - Genero Series 🔗

ENVIRONMENT: QA 1- MATEO - POSTMAN

PRIORIDAD: MEDIA

SEVERIDAD: ALTA

TIPO DE BUG: FUNCIONAL

FRECUENCIA: SIEMPRE

Descripcion:

Al realizar la solicitud GET a cualquier lista correspondiente a algun id de series de TV, el llamado devuelve error con mensaje: "Pagina no encontrada"

REPRODUCCION:

1. Ingresar a la aplicacion POSTMAN o app favorita de consulta de API
2. Hacer llamado GET a cualquier endpoint de la siguiente lista:

Action & Adventure URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10759>

Animación URL: <http://localhost:4000/tv/genres/16>

Comedia URL: <http://localhost:4000/tv/genres/35>

Crimen URL: <http://localhost:4000/tv/genres/80>

Documental URL: <http://localhost:4000/tv/genres/99>

Drama URL: <http://localhost:4000/tv/genres/18>

Familia URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10751>

Kids URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10762>

Misterio URL: <http://localhost:4000/tv/genres/9648>

News URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10763>

Reality URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10764>

Sci-Fi & Fantasy URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10765>

Soap URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10766>

Talk URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10767>

War & Politics URL: <http://localhost:4000/tv/genres/10768>

Western URL: <http://localhost:4000/tv/genres/37>

Comportamiento esperado:

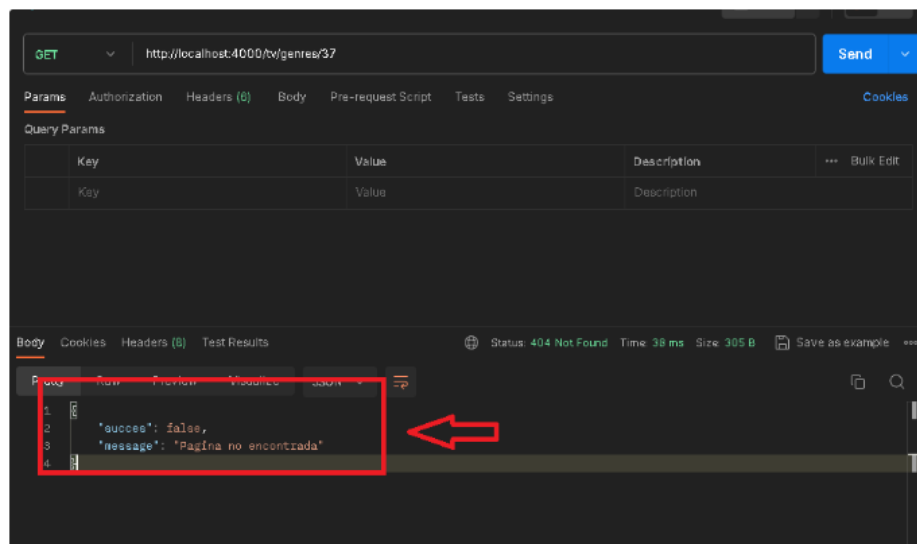
Deberia recibir un array de objetos que contengan series de TV con su genero ID especificado

Comportamiento actual:

Se recibe el siguiente mensaje al enviar la solicitud GET:

```
1 {  
2   "succes": false,  
3   "message": "Pagina no encontrada"  
4 }
```

EVIDENCIA:



BUG RESUELTO

El bug fue fixado por parte de los desarrolladores del backend, ya se puede consultar correctamente los endpoints.