

Plan de Testing y Juegos de Prueba — Game-Hub & Services Ecosystem

Grupo: Grupo 3

Autora: Samya Mejdoubi Mejdoubi

Rol: Persona 4 — QA/DBA

Índice

1. Introducción
2. Alcance
3. Tipos de prueba
4. Criterios de aceptación
5. Herramientas de testing
6. Juegos de prueba
7. Conclusión

1.INTRODUCCIÓN

El plan de testing define cómo se va a verificar que el sistema Game-Hub & Services Ecosystem funciona correctamente. Este documento recoge el alcance de las pruebas, los tipos de prueba utilizados (unitarias, de integración, de sistema y de usuario), los criterios de aceptación, las herramientas empleadas y los casos de prueba concretos diseñados para comprobar las funcionalidades principales del sistema.

2.ALCANCE

El plan de testing cubre todas las funcionalidades principales del sistema Game-Hub & Services Ecosystem. Se han ordenado las funcionalidades empezando por las más críticas para el funcionamiento del sistema.

1. Registro e inicio de sesión
2. Control de acceso por roles
3. Gestión de usuarios
4. Gestión de perfil
5. Publicación de noticias
6. Comentarios en el blog
7. Añadir videojuegos al catálogo
8. Consulta del catálogo
9. Consulta de la agenda de eventos
10. Consulta del hub multimedia
11. Diseño responsive
12. Formulario de contacto
13. Cambio de idioma

3. TIPOS DE PRUEBA

Se realizarán cuatro tipos de pruebas: unitarias, de integración, del sistema y del usuario.

Las pruebas unitarias sirven para comprobar que una función aislada funciona correctamente, por ejemplo, comprobar que la función de validación del email detecta un formato inválido.

Las pruebas de integración se basan en la comprobación del funcionamiento de diferentes funciones que dependen entre sí, por ejemplo, comprobar que cuando un suscriptor publica un comentario, este se guarda correctamente en la base de datos y aparece visible bajo el post.

Las pruebas del sistema se basan en comprobar que el sistema en su conjunto funciona correctamente, por ejemplo, comprobar que un usuario puede registrarse, que sus datos queden guardados correctamente y que pueda volver a iniciar sesión.

Las pruebas de usuario se basan en la comprobar que la interfaz es intuitiva y fácil de comprender sin depender del nivel de experiencia del usuario. Por ejemplo, comprobar que una persona ajena al desarrollo es capaz de registrarse, navegar por el catálogo y publicar un comentario sin necesidad de instrucciones previas.

4. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN

Una prueba se considera superada cuando el sistema responde según lo definido en el flujo normal del caso de uso correspondiente, sin errores inesperados. Una prueba se considera fallida cuando el sistema no responde correctamente, muestra un error no previsto o no cumple el resultado esperado. En cada caso de prueba se indicará el criterio de aceptación correspondiente.

5. HERRAMIENTAS DE TESTING

- Navegador web (Chrome/Firefox) — para pruebas manuales de interfaz y diseño responsive
- XAMPP — para verificar que el servidor y la base de datos funcionan correctamente
- phpMyAdmin — para comprobar que los datos se guardan correctamente en la base de datos
- GitHub — para registrar los errores encontrados como issues

6. CASOS DE PRUEBA

Se han diseñado casos de prueba para las funcionalidades más críticas del sistema, cubriendo tanto el flujo normal como el flujo alternativo de cada caso de uso principal. En total se han definido diez casos de prueba.

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-01	Comprobar que un usuario puede registrarse y sus datos se guardan correctamente	Nombre usuario: Sara Martínez Email : Sara.mar@email.com	La cuenta se crea correctamente y el usuario puede iniciar sesión	“Registro completo. Por favor, comprueba tu correo electrónico y, después, visita la página de acceso . “

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-02	Introducir los datos en formato no válido para comprobar que se detectan los errores	Nombre: Sara Martínez Email: Sara.martmail.com (sin el @)	El sistema avisa del tipo de error al usuario	“ Error: La dirección de correo electrónico no es correcta. “

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-03	El usuario puede iniciar sesión introduciendo el email y la contraseña	Usuario y contraseña del administrador	El sistema verifica las credenciales y redirige al usuario a su dashboard	Se inicia sesión correctamente

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-04	El sistema detecta que las credenciales no son válidas y bloquea el acceso mostrando el tipo de error	Email: sara.mart@email.com Contraseña : 0000	El sistema bloquea el acceso y avisa del error de las credenciales introducidas	"Error: la contraseña que has introducido para la dirección de correo electrónico Sara.mar@email.com no es correcta. ¿Has olvidado tu <u>contraseña?</u> "

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-05	Comprobar que un redactor puede publicar la noticia y queda visible para los demás usuarios.	Título: "Nintendo anuncia nuevo juego para 2027" Cuerpo: "La compañía china ha anunciado" Imagen: imagen.jpg Etiquetas: Nintendo, lanzamiento	La publicación queda publicada con todos los datos de entrada y visible para todos los usuarios	Se publica correctamente y el campo imagen no es obligatorio.

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-06	Comprobar que el sistema puede detectar campos vacíos o formatos inválidos en el campo imagen	Título: (Vacío) Cuerpo: "La compañía china ha anunciado " Imagen : imagen.pdf Etiquetas: Nintendo, Lanzamiento	El sistema avisa por pantalla que el formato de la imagen no es válido y que el campo Título no puede estar vacío.	el sistema no valida campos obligatorios individualmente, solo bloquea si todos están vacíos.

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-07	Comprobar que el usuario puede comentar en el blog y que el comentario es visible	Usuario: suscriptor con sesión iniciada Comentario: "Qué fuerte"	El comentario está publicado y visible para los demás usuarios.	<i>"Tu comentario está pendiente de moderación. Esto es una vista previa; tu comentario será visible cuando se haya aprobado."</i>

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-08	Comprobar que el sistema puede detectar campos vacíos o un intento de comentar sin haber iniciado sesión previamente	Usuario: suscriptor sin iniciar sesión Comentario: "Esperaba esta noticia"	El sistema avisa del error mostrando por pantalla un mensaje del tipo "Debe iniciar sesión para poder comentar.."	<i>Se puede comentar sin iniciar sesión</i>

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados esperados	Resultado real
CP-09	Comprobar que el administrador puede gestionar las cuentas de los usuarios , por ejemplo, cambiar el rol de un suscriptor a redactor	Usuario: administrador con sesión iniciada Usuario a modificar: sara.mart@em ail.com Acción: cambiar rol de Suscriptor a Redactor	El administrador puede cambiar el rol del usuario y el cambio queda guardado correctamente.	"El usuario se ha actualizado. "

ID	Descripción	Datos de entrada	Resultados obtenidos	Resultado real
CP-10	Comprobar que el sistema bloquea la eliminación del único administrador del sistema	Usuario administrador con sesión iniciada, acción: eliminar la única cuenta con rol Administrador	El sistema bloquea la acción y muestra un mensaje de aviso	el sistema bloquea la eliminación del administrador no mostrando siquiera la opción.

7.CONCLUSIÓN

Este documento recoge el plan de testing completo del sistema Game-Hub & Services Ecosystem. Se han definido 10 casos de prueba que cubren las funcionalidades más críticas del sistema, incluyendo tanto el flujo normal como el flujo alternativo de cada caso de uso principal.