PLANTILLA PARA CREAR UN PLAN DE PRUEBAS

Contenido

1.	Desc	cripción general	3
	1.1	Introducción	3
	1.2	Alcance	3
	1.3	Glosario	3
	1.4	Referencias	3
	1.5	Visión General del Documento	3
2.	Obj	etivos y Criterios de Prueba	3
	2.1	Objetivos de Prueba	3
	2.2	Criterios de Aceptación	3
	2.3	Criterios de Suspensión y Reanudación	3
	2.4	Criterios de Terminación	3
3.	Obj	etivos y Criterios de Prueba	3
	3.1	Objetivos de Prueba	3
	3.2	Niveles de Pruebas	3
	3.3	Tipos de Pruebas	3
	3.4	Entregables de Prueba	3
	3.5	Ambiente de Pruebas	3
	3.6	Herramientas de Prueba	4
	3.7	Roles y Responsabilidades	4
	3.8	Programación y Cronograma	4
4.	Dise	ño de las pruebas	4
	4.1	Identificación de Casos de Prueba	4
	4.2	Priorización de Casos de Prueba	4
	4.3	Trazabilidad de Requisitos a Casos de Prueba	4
	4.4	Requisitos de Datos de Prueba	4
5.	Ejec	cución de Pruebas	4
	5.1	Preparación de Pruebas	4
	5.2	Ejecución de Casos de Prueba	4
	5.3	Registro de Resultados de Prueba	



•	.4	Informe de Defectos	4
6.	Ges	tión de Incidentes	4
6	5.1	Proceso de Gestión de Incidentes	4
6	5.2	Seguimiento y Resolución de Incidentes	4
6	5.3	Informe de Incidentes	4
7.	Info	rme de Pruebas	4
7	7.1	Informe de Ejecución de Pruebas	5
7	7.2	Informe de Resumen de Pruebas	5
7	7.3	Lecciones Aprendidas	5
7	7.4	Recomendaciones	5
8.	Ries	sgos y Contingencias	5
8	3.1	Identificación de Riesgos	5
8	3.2	Evaluación de Riesgos	5
8	3.3	Planes de Mitigación y Contingencia	5
9.	Apr	obaciones	5
9).1	Aprobaciones del Plan de Pruebas	5
9	0.2	Historial de Revisión	5
q	3	Firmas de Anrobación	5



1. Descripción general

1.1 Introducción

El presente documento tiene como objetivo definir la estrategia, alcance, recursos y casos de prueba para validar el correcto funcionamiento del sistema colaborativo para intercambio de material académico EduShare, asegurando que cumpla con los requisitos establecidos en la Especificación de Requisitos de Software.

1.2 Alcance

En plan cubrirá los siguientes módulos y middlewares del sistema:

- 1. Módulo de Acceso
- 2. Módulo de Catalogo
- 3. Módulo de Comentarios
- 4. Módulo de Notificaciones
- 5. Módulo de Perfil
- 6. Módulo de Publicación
- 7. Módulo de Seguimiento
- 8. Middleware Validar Admin
- 9. Middleware ValidarAdminOPropietario

Se excluyen del alcance pruebas de estrés y pruebas de compatibilidad con dispositivos o sistemas operativos no especificados

1.3 Glosario

SQL Server: Un sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado por Microsoft para almacenar y recuperar datos solicitados por otras aplicaciones.

Node.js: Node.js es un entorno de ejecución de JavaScript diseñado para ejecutar código en el lado del servido. Basado en eventos y construido sobre el motor V8 de Google.

Npm: Node Packet Manager es el administrador de paquetes predeterminado para el tiempo de ejecución de JavaScript Node.js. Consiste en una interfaz de línea de comandos (CLI) para la publicación y descargar de paquetes y un repositorio en línea que alberga estos paquetes.

Msql: El módulo mssql es una biblioteca de Node.js diseñada para interactuar con bases de datos MSSQL (Microsoft SQL Server) de manera asincrónica.

Jest: Marco de pruebas de JavaScript mantenido por Facebook con un enfoque en la simplicidad.

Eslint: ESLint es una herramienta para identificar y reportar patrones encontrados en código ECMAScript/JavaScript. Muestra errores de sintaxis, seguimiento de malas prácticas y provee sugerencias.



Babel: Babel es un transpilador para JavaScript. Perrmite transformar código de versiones más recientes de JS en código que sea entendido por navegadores más antiguos.

Dotenv: Dotenv es un módulo con cero dependencias que carga las variables de entorno de un archivo .env en process.env. Almacenar la configuración en el entorno, separada del código, se basa en la metodología de The Twelve-Factor App.

Nodemailer: Nodemailer es un módulo de Node.js que permite el envío de emails desde un servidor con facilidad.

Log4js: Log4js es un framework escrito en JavaScript para loguear eventos de una aplicación. Muy similar a Log4j

Zod: Biblioteca de validación centrada en TypeScript. Permite validar datos simples como una caden hasta objetos anidados complejos.

PDF (Portable Document Format): Un formato de archivo utilizado para presentar documentos de manera independiente del software, hardware o sistema operativo en el que se visualizan

1.4 Referencias

ISO 829, ISO/IEC/IEEE 29119-3:2021 y ISO/IEC/IEEE 24748-1:202, Especificación de Requisitos de Software: ERS_EduShare.pdf

1.5 Visión General del Documento

El documento cubre los objetivos y criterios de prueba, tipos y niveles, cronograma, diseño de casos, ejecución, gestión de defectos y riesgos.

2. Objetivos y Criterios de Prueba

2.1 Objetivos de Prueba

Se buscar validar el cumplimiento de los requisitos funcionales especificados en el ERS, detectar errores en la lógica de negocio y validaciones y garantizar la seguridad e integridad de los datos.

2.2 Criterios de Aceptación

No deben existir defectos de severidad alta pendientes de corrección. El 100% de los casos de prueba son exitosos.

2.3 Criterios de Suspensión y Reanudación

Al encontrarse un defecto bloqueante en funcionalidades críticas se deberá solucionar el defecto y posteriormente se reanudara el proceso

2.4 Criterios de Terminación

Cuando se haya cubierto al menos un 70% del código total que constituye la API debe estar probado, sin defectos de severidad alta pendientes de corrección (inserciones sin token, modificación de datos de otro usuario, escalada de privilegios) y habiendo cubierto la funcionalidad esencial en un 100%.



3. Objetivos y Criterios de Prueba

3.1 Objetivos de Prueba

Se utilizarán tanto técnicas de caja negra como de caja blanca para comprobar el correcto comportamiento de los distintos flujos de la API.

Caja blanca

- Cobertura de sentencias. Asegurar que cada línea se ejecute al menos una vez.
- Cobertura de decisiones: Asegurar que las condiciones lógicas (if, switch, bucles) se prueben con valores true y false
- Cobertura de caso básico

Caja negra

- Valores límite: Verificar que no se superen los límites establecidos para distintos campos (Ej, nombre de usuario, ruta de foto, contraseña)
- Campos nulos o faltantes: Verificar que no se acepten cuerpos con campos faltantes o headers sin token

3.2 Niveles de Pruebas

Este plan contempla únicamente pruebas unitarias, las cuales se enfocan en verificar el correcto funcionamiento de funciones y encontrar comportamientos inesperados métodos individuales de los módulos de la API.

3.3 Tipos de Pruebas

Se implementarán pruebas unitarias funcionales, enfocadas en validar que cada componente de la API cumpla correctamente con su responsabilidad individual. Estas pruebas se desarrollarán utilizando Jest, permitiendo automatizar la ejecución y verificar el comportamiento esperado de cada función o controlador.

Además, se incluirán pruebas orientadas a aspectos de seguridad, especialmente en torno a:

- Validación del JSON Web Token (JWT),
- Prevención de inyección de datos (e.g., SQL/NoSQL injection),
- Verificación de permisos de administrador,
- Verificación de permisos del propietario del recurso mediante middlewares personalizados.

Todas las pruebas estarán diseñadas bajo un enfoque de regresión, de modo que aseguren que futuras modificaciones en el sistema no introduzcan fallos en las funcionalidades ya existentes.

3.4 Entregables de Prueba

Se deberá acompañar este plan de pruebas con los casos de prueba escritos bajo el framework de pruebas Jest de Facebook y un reporte de ejecución de pruebas donde se muestren casos, entradas, salidas obtenidas, salidas esperadas y si ambas coinciden

3.5 Ambiente de Pruebas



Para garantizar la correcta ejecución de las pruebas, el entorno debe cumplir con las siguientes especificaciones:

El sistema debe ejecutarse en el entorno de desarrollo (dev), con la variable de entorno TEST configurada como TRUE en el archivo .env. La base de datos debe estar correctamente configurada con las credenciales de acceso DB_USUARIOREGISTRADO=UsuarioRegistrado y DB_CONTRASENIA USUARIOREGISTRADO=£A3_*8bRqz1m, asegurando una conexión activa y estable. Adicionalmente, la base de datos debe contener al menos un documento con el id=3 y una categoría con el id=1 para validar los flujos críticos.

Las pruebas deben realizarse en un sistema operativo Windows 10 u 11, con un mínimo de 100 MB de espacio libre para el correcto funcionamiento de la API. Una vez descargado el proyecto desde el repositorio, es necesario ejecutar npm install para instalar todas las dependencias requeridas. Finalmente, las pruebas se lanzan con el comando npm test, con un tiempo estimado de ejecución de 2 a 2.5 minutos. Este entorno controlado garantiza resultados consistentes y confiables en cada ejecución.

3.6 Herramientas de Prueba

Se utilizará Jest como framework principal de pruebas unitarias y de integración, permitiendo validar el comportamiento esperado de cada componente con ejecución automatizada mediante npm test.

Se puede utilizar Postman como complemento para verificación manual de endpoints o flujos no cubiertos inicialmente en las pruebas automatizadas. Esto servirá para:

- Analizar casos bordes complejos antes de convertirlos en pruebas formales.
- Depurar fallos específicos en APIs durante el desarrollo.
- Documentar nuevos flujos que posteriormente se integrarán al suite de Jest (a menos que ya se hayan cumplido los criterios de terminación definidos).

Cualquier flujo verificado con Postman deberá traducirse a una prueba automatizada en Jest, salvo que su inclusión no aporte valor adicional según los criterios de aceptación establecidos

3.7 Roles y Responsabilidades

Rol	Personal
Coordinador de pruebas	Juan Eduardo Cumplido Negrete
Desarrollador de pruebas	Christian Alberto Vázquez Cruz
Tester funcional	Erick Abdiel Atzin Olarte

4. Diseño de las pruebas

4.1 Identificación de Casos de Prueba

Proceso para identificar y definir los casos de prueba necesarios.

4.2 Priorización de Casos de Prueba

Criterios para priorizar los casos de prueba según su importancia y criticidad.



4.3 Trazabilidad de Requisitos a Casos de Prueba

Cómo se asegura que todos los requisitos están cubiertos por los casos de prueba.

4.4 Requisitos de Datos de Prueba

Necesidades de datos para llevar a cabo las pruebas, incluyendo datos ficticios y reales.

5. Ejecución de Pruebas

5.1 Preparación de Pruebas

Actividades necesarias para preparar la ejecución de las pruebas, incluyendo configuración del entorno y herramientas.

5.2 Ejecución de Casos de Prueba

Proceso de ejecución de los casos de prueba identificados.

5.3 Registro de Resultados de Prueba

Cómo se documentarán los resultados de las pruebas.

5.4 Informe de Defectos

Proceso para registrar y reportar los defectos encontrados durante las pruebas.

6. Gestión de Incidentes

6.1 Proceso de Gestión de Incidentes

Descripción del proceso de gestión de incidentes, desde la identificación hasta la resolución.

6.2 Seguimiento y Resolución de Incidentes

Cómo se hará el seguimiento de los incidentes y su resolución.

6.3 Informe de Incidentes

Documento que captura todos los incidentes reportados y su estado actual.

7. Informe de Pruebas



7.1 Informe de Ejecución de Pruebas

Detalles de las pruebas realizadas y sus resultados.

7.2 Informe de Resumen de Pruebas

Resumen de todas las actividades de prueba y una evaluación general de la calidad del software.

7.3 Lecciones Aprendidas

Análisis de lo que se aprendió durante el proceso de pruebas que puede aplicarse en el futuro.

7.4 Recomendaciones

Recomendaciones basadas en los resultados de las pruebas para mejorar el software o el proceso de pruebas.

8. Riesgos y Contingencias

8.1 Identificación de Riesgos

Riesgos que pueden impactar las pruebas, incluyendo riesgos técnicos y de recurso

8.2 Evaluación de Riesgos

Evaluación de la probabilidad e impacto de los riesgos identificados.

8.3 Planes de Mitigación y Contingencia

Planes para mitigar los riesgos y acciones a tomar si los riesgos se materializan.

9. Aprobaciones

9.1 Aprobaciones del Plan de Pruebas

Quién debe aprobar el plan de pruebas y sus cambios.

9.2 Historial de Revisión

Registro de todas las versiones del plan de pruebas y los cambios realizados.

9.3 Firmas de Aprobación

Firmas de las personas que aprueban el plan de pruebas.