# PLAN DE PRUEBAS ARTIST API REST SPRING BOOT



6 OCTUBRE 2023

3IT – PROGRAMA EUREKA TEAMS

**MENTORES:** JACOB VEGA – JORGE

**ANDREWARTHA** 

**TRAINEE: FRANCISCA MADARIAGA** 

3 I T

#### 1. Introducción

## 1.1 Propósito

Garantizar la calidad en las funcionalidades de una API REST realizada con el lenguaje de programación Java y el framework Spring Boot.

## 1.2 Objetivos del plan

El siguiente plan comprende una serie de procesos que se llevarán a cabo para la correcta verificación y validación del aplicativo, con el objeto de:

- Hallar defectos y fallas en el producto
- Validar las necesidades del usuario
- Verificar los requerimientos
- Determinar y evaluar la calidad del producto
- Describir y especificar los tipos de pruebas que se implementaran
- Definir y describir tareas necesarias para el proceso de pruebas
- Indicar herramientas necesarias para las pruebas

## 1.3 Alcance del Testing

Este plan de pruebas cubre las principales funcionalidades de la API REST [ARTIST API], incluyendo operaciones CRUD (Crear, Leer Eliminar) considerando aspectos de seguridad, manejo de errores y rendimiento.

#### 1.4 Criterios de Entrada

Para dar inicio a la fase de pruebas, es necesario que se cumplan los siguientes criterios:

- El desarrollador a cargo (Luis Fuentes), ha liberado el proyecto para realizar las pruebas.
- El desarrollador confirma que el entregable se encuentra funcional para el ambiente de pruebas.
- El desarrollador entrega la documentación relacionada con la funcionalidad de la versión del sistema liberado.
- Los requerimientos definidos cumplen con los criterios de salidas especificados
- El Analista QA tiene en su poder todas las herramientas necesarias para ejecutar el sistema a probar.

#### 1.5 Criterios de Salida

Los siguientes criterios deben ser satisfechos para considerar los casos de prueba como pasados:

- No existen fallas, paradas o procesos culminados de forma inesperada.
- El probador ha ejecutado todas las pruebas planeadas para cada ambiente.
- El desarrollador ha resuelto todos los defectos que deben ser depurados.
- Se realizan pruebas de regresión y confirmación.
- El dueño del producto aprueba que el producto satisface las expectativas impuestas por el usuario.

## 2. Configuración de ambiente de pruebas

## 2.1 Tecnologías, herramientas y software

- Eclipse IDE for Java Developers v4.29.0
- Java Development Kit 21
- Postman v9.4
- H2 Database v2.2.224
- Spring Data JPA v3.1.4
- Lombok v 1.18.30
- Spring Web v5.3.27
- Spring Boot v3.1.4

#### 2.1 Datos de entrada

- Nombre Artista
- Primer nombre
- Primer Apellido
- Fecha de nacimiento
- Edad actual

#### 3. Pruebas del sistema

## Módulos a probar:

- Registro de artistas
- Actualizar registro de artistas por ID
- Eliminar registro de artistas por ID
- Ver todos los registros de artistas

Cada caso de prueba creado debe ser documentado por el Analista QA (acciones a tomar, datos a usar y resultados esperados). La documentación debe ser lo suficientemente clara y concisa para que cualquier otro probador pueda ejecutarlo.

#### 3.1 Estrategias de las pruebas del sistema

Este análisis identificó áreas importantes que están sujetas a fallas o son una prioridad para el negocio. Estas áreas requieren datos de prueba nuevos o actualizados, casos de pruebas, entre otras tareas.

- Preparar conjunto de datos para los requisitos de las pruebas de rendimiento.
- No solo escenarios ficticios sino datos reales que cumplen con la entrada esperada actual.
- Se crearán casos de prueba manuales para la aplicación web que cubrirán cualquier característica funcional.
- Se deben crear datos de prueba para enfatizar cualquier condición compleja requerida por la aplicación.

## 3.2 Pruebas en Operación Normal

## Módulos a probar:

- 1. Registro de artistas
- 2. Actualizar registro de artistas por ID
- 3. Eliminar registro de artistas por ID
- 4. Ver registro específico con ID
- 5. Ver todos los registros de artistas

#### Funcionalidad Módulo 1:

Se debe ingresar la URL correspondiente al Endpoint proporcionado por el desarrollador. Al entregar los datos de entrada en el apartado de body (cuerpo) y enviar la solicitud "POST", se espera que el sistema entregue una respuesta "201", correspondiente a "Created" (Creado)".

#### Funcionalidad Módulo 2:

Se debe ingresar la URL correspondiente al Endpoint proporcionado por el desarrollador, sumándole el ID del registro que se desea actualizar. En el apartado body (cuerpo), se realizan los cambios deseados a los datos de entrada. Se procede a enviar la solicitud

"PUT" y esperar la respuesta "200" correspondiente a "OK", es decir, una solicitud exitosa.

#### Funcionalidad Módulo 3:

Se debe ingresar la URL correspondiente al Endpoint proporcionado por el desarrollador, sumándole el ID del registro que se desea eliminar. Se procede a enviar la solicitud "DELETE" y esperar la respuesta "200" correspondiente a "OK", es decir, una solicitud exitosa.

#### **Funcionalidad Módulo 4:**

Se debe ingresar la URL correspondiente al Endpoint proporcionado por el desarrollador, sumándole el ID del registro que se desea ver. Se procede a enviar la solicitud "GET" y esperar la respuesta "200" correspondiente a "OK", es decir, una solicitud exitosa. En el apartado de Response de Postman, se podrá ver los datos del registo especificado.

#### **Funcionalidad Módulo 5:**

Se debe ingresar la URL correspondiente al Endpoint proporcionado por el desarrollador. Se procede a enviar la solicitud "GET" y esperar la respuesta "200" correspondiente a "OK", es decir, una solicitud exitosa. En el apartado de Response de Postman, se podrá ver una lista con los datos de los registros almacenados.

## 3.1 Pruebas en Condiciones de Excepción:

**Errores de entrada de datos:** Enviar datos de entrada incorrectos o mal formateados y verificar cómo la API REST responde.

**Plataforma y entorno:** Ejecución de pruebas en diferentes entornos de prueba para observar el comportamiento de la API REST de manera consistente en diferentes sistemas operativos y configuraciones.

**Seguridad:** Observar cómo la API REST responde a diversos ataques simulados de seguridad SQL.

**Red y comunicación:** Realizar pruebas que simulen interrupciones de red o tiempos de espera agotados al intentar la comunicación con la API REST.

**Integración de terceros:** Probar la interacción con servicios externos a la API, observando el manejo de respuestas inesperadas o errores de esos servicios externos.

**Rendimiento:** Ejecutar pruebas de carga que evalúen la respuesta de la API a cargas inesperadas o picos de tráfico.

#### 3.2 Criterios de Éxito de Pruebas:

**Respuestas correctas:** Los datos obtenidos deben coincidir con los datos esperados según el caso de prueba especificado. Un ejemplo es obtener la lista de registro de artistas al enviar una solicitud GET.

**Códigos de estado HTTP:** Al obtener las respuestas de las API, estas deben devolver los códigos de estado HTTP esperados para cada solicitud.

**Tiempo de respuesta:** Las respuestas que entrega la API deben tener un tiempo aceptable.

**Cumplimiento de requisitos:** La funcionalidad de la API REST se comporta según lo esperado y cumple requisitos funcionales.

**Manejo de errores:** Se manejan de forma correcta las excepciones y devuelve los mensajes de error descriptivos para casa problema.

#### 3.3 Criterios de Fracaso de Pruebas:

**Respuestas incorrectas:** Las respuestas de la API no coinciden con los datos esperados o contienen errores.

**Códigos de estado HTTP incorrectos:** Se obtienen códigos HTTP incorrectos o incoherentes con lo esperado.

**Tiempo de respuestas inaceptables:** El tiempo de respuesta excede a los límites aceptables o es excesivamente lento.

**Errores en casos de prueba:** Casos de prueba propuestos fallan, indicando que la API no se comporta según lo esperado.

## 3.3 Entregables

El documento para observar los resultados de la fase de pruebas, contendrá toda la información recabada al ejecutar las pruebas, considerando posibles arreglos, oportunidades de mejoras a futuro, informes de defectos, áreas críticas del sistema, etc.

#### 4. Tareas

#### 4.1 Actividades

La secuencia de actividades para probar el sistema es:

- **1. Planificación:** Se definen los objetivos de prueba según las expectativas del usuario, considerando los posibles riesgos que se obtengan al probar la API.
- **2. Monitoreo y control:** Ocurre durante todo el cronograma de pruebas, principalmente, para establecer posibles acciones correctivas a la API REST.
- **3. Análisis de prueba:** De acuerdo al nivel de prueba en que se encuentre el aplicativo, se definen las bases de prueba de acuerdo a la especificación de requisitos.
- **4. Diseño de pruebas:** Se priorizan casos de prueba y conjunto de pruebas, se definen los datos necesarios atingentes a la API, se especifica el entorno de prueba que se utilizará y las herramientas necesarias.
- **5.** Implementación de pruebas: Se crean y organizan las suites de prueba de acuerdo a las funcionalidades de la API REST.
- **6. Ejecución de pruebas:** Se ejecutan las suites de prueba especificadas, se registran resultados del funcionamiento de la API, se evalúa si es necesario realizar más pruebas, comparación de resultados, informar defectos y repetir pruebas para verificar correcciones.
- **7. Compleción de pruebas:** Recopilación de datos, evaluando si los resultados cumplen los objetivos propuestos. Evaluar si se requieren más pruebas. Documentar sobre la aceptación del producto.

## 4.2 Responsabilidades

## Responsabilidades del Grupo de Desarrollo

- Ejecutar las pruebas unitarias
- Ejecutar y probar la integración de bajo nivel
- Depuración del código
- Entregar documentación con especificaciones del producto
- Responder inquietudes a probador

### Responsabilidades del Grupo de Testing

- Planificar las pruebas del sistema
- Configurar el ambiente de prueba
- Ejecutar las pruebas del sistema
- Reporte de defectos
- Redacción de informes de resultados y mejoras

## Responsabilidades de la Gerencia

- Proveer recursos
- Aceptación final y aprobación de la liberación del producto

## 4.3 Planificación

Semana	Actividades de prueba
Semana 2 Octubre 2023	<ul> <li>Planificación y diseño de plan de pruebas</li> <li>Elaboración de documento de registro de casos de pruebas</li> </ul>
Semana 9 Octubre 2023	<ul> <li>Redacción de casos de pruebas, ejecución y registro de resultados</li> <li>Informe de defectos a desarrollador</li> <li>Pruebas de regresión y confirmación</li> </ul>
Semana 16 Octubre 2023	<ul> <li>Evaluación sobre si es necesario pruebas adicionales</li> <li>Informe de resultados para cumplimiento de objetivos</li> </ul>