**Reporte del Resumen de Pruebas para el sistema The BookStore**

****

**José Ángel Ruiz Escalante**

**Jesús Andrei Torres Landero**

**David Abraham Paredes Coob**

**Julian Alejandro Perez Koo**

**Verificación y Validación de Software**

**M.I.T. Edwin Jesús León Bojorquez**

**Control de la documentación**

**Control de configuración**

| **Título** | Reporte del Resumen de Pruebas |
| --- | --- |
| **Referencia** | <https://github.com/JoseAngelRE/VerificacionYValidacion/tree/main/Plan_de_Pruebas> |
| **Autor** |  |
| **Fecha** |  |

**Histórico de versiones**

| **Versión** | **Fecha** | **Estado** | **Responsable** | **Nombre del archivo** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Reporte del Resumen de Pruebas.docx |

Estado (B)orrador, (R)evisión, (A)probado

**Histórico de cambios**

| **Versión** | **Fecha** | **Cambios** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Índice**

[**Identificador de documento**](#_2e6s39dl63ir) **3**

[**Descripción**](#_j6gbt0vayaoe) **3**

[**Entradas de actividades y eventos**](#_ak6ql0sazzjp) **3**

[**Descripción de la ejecución**](#_ikr7ioqhxpt7) **3**

[**Resultados del procedimiento**](#_827ivnsqbtyu) **3**

[**Información del entorno**](#_a9nzcubgk99) **3**

Esta sección debe ser extraída y producida como un documento separado, para permitir que las pruebas finalicen.

El detalle en cada reporte de prueba dependerá del nivel de pruebas. Por ejemplo, para pruebas unitarias, cada reporte de pruebas puede cubrir un día completo de pruebas.

# Identificador de documento

VYV-RRESP-2022-JAJD

# Descripción

Esta sección debería identificar los elementos que serán probados y sus números de versión. Así como los atributos del entorno en la cual las pruebas se llevarán a cabo deberían ser identificados.

# Entradas de actividades y eventos

Esta sección debería definir el tiempo de comienzo y finalización de cada actividad o evento.

Una o más descripciones en las siguientes subsecciones deberían ser incluidas.

# Descripción de la ejecución

Esta sección debería identificar el proceso de la prueba que está siendo ejecutado. Todas las personas involucradas y sus roles deberían ser identificados.

# Resultados del procedimiento

Para cada ejecución, se debería registrar los resultados observables (mensajes de error, excepciones, etc). La ubicación de cualquier salida, y el resultado de la prueba, deberá ser registrado.

Puede resultar más fácil usar la tabla como se describe en la sección anterior del procedimiento de prueba con una columna adicional que muestre si se lograron los resultados esperados. También puede ser mejor incluir las hojas reales utilizadas durante la prueba como parte del informe de la prueba, ya sea escaneadas o incluidas físicamente, aunque esto último significa que el informe tendría que estar en copia impresa.

# Información del entorno

Se deberá registrar cualquier condición del entorno específica para cada entrada, particularmente aquellas desviaciones de lo normal.