PLAN MAESTRO DE PRUEBAS

SISTEMA DE INVENTARIO DE DULCES Y LICORES LA CANDELARIA

Versión del documento: Versión 1.0	Fecha:23/11/2021	
Institución: Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)		
Autor: Angela Patricia Soto López	Estado Documento: Activo	

TABLA DE CONTENDO

1.Introducción	pág 3
2.Objetivo y alcance	pág 4
3. Elementos	pág 5
3.1 Software sujeto a pruebar	pág 5
3.2 Documentos sujetos A Pruebas	pág 5
4. Características de prueba	pág 6
5. Descripción de Pruebasp	oág 7
5.1 Niveles de pruebas	oág 7
5.2 Tipos de pruebasp	pág 7
5.2.1 Prueba Unitariap	ág 7
5.2.2 Prueba Caja Blanca	pág 7
5.2.3 Prueba Caja Negrap	oág 7
6. Criterios de paso/fallor	oág 8
7. Documentos a entregarp	ág 8
8. Actividades de preparación y ejecución de Pruebasp	ág 8
8.1 Organización de equiposp	ág 8
9. Necesidades del entornop	ág 8
10. Responsables en la organización y ejecución de las pruebasp	ág 8
11. Necesidades de personal y de formaciónp	ág 9
12. Cronogramap	ág 9
13.Riesgosp	ág 10

1. INTRODUCCIÓN

Este documento se presentará como soporte para comprender de forma breve y sencilla cómo se realizan las pruebas de software más importantes para avalar la calidad del mismo teniendo en cuenta los lineamientos de la Ley 80 de 1993, la Ley 1150 de 2011, planeación, desarrollo, pruebas y estabilización del software.

2. OBJETIVO Y ALCANCE

Analizar y detectar errores en el código fuente de nuestro sistema, donde con estas pruebas únicamente se buscará solucionar dichos errores para posteriormente actualizar nuestro sistema evitando futuros errores técnicos y así verificar su estado para el comercio dentro de la dulcería Candelaria.

3. ELEMENTOS

3.1 Software sujeto a prueba

Actualmente no se han realizado pruebas

3.2 Documentos sujetos a pruebas

Excel: Plantilla plan de pruebas (Proyecto Candelaria).

Word: Formato Caja Blanca Y Caja Negra

4. CARACTERÍSTICAS QUE SE VAN A PROBAR

Características	Probar	No probar
Gestión de usuarios	×	
CRUD Usuarios – Roles	×	
CRUD Clientes	×	
CRUD Proveedores	×	
Inventario	×	
CRUD Producto	×	
CRUD Categoría	×	
CRUD Clasificación	×	
Facturación	×	
CRUD Factura	×	
CRUD Detalle	x	
Carrito de Compras		x

5. DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS

5.1 Niveles de Pruebas

Niveles de pruebas a ejecutar:

- Sistema
- Integración.
- Aceptación de Usuarios

5.2 Tipos de Pruebas:

- Pruebas dinámicas.
- Pruebas funcionales.
- Pruebas de Accesibilidad
- Pruebas de usabilidad
- Pruebas de confirmación
- Pruebas de regresión

5.2.1: Pruebas unitarias:

- Automatizable: No debería requerirse una intervención manual. ...
- Completas: Deben cubrir la mayor cantidad de código.
- Repetibles o Reutilizables: No se deben crear pruebas que sólo puedan ser ejecutadas una sola vez.

5.2.2: Caja blanca:

- Garanticen que se ejerciten por lo menos una vez todos los caminos independientes de cada módulo, programa o método.
- Ejerciten todas las decisiones lógicas en las vertientes verdadera y falsa.
- Ejecuten todos los bucles en sus límites operacionales.

5.2.3 Caja negra:

- Pruebas basadas en el análisis de valores límites.
- Pruebas basadas en particiones de equivalencia.
- Pruebas basadas en casos de uso.

6. CRITERIOS DE PASO/FALLO

REQURIMIENTOS	EN CASO DE FALLA	
Realizar revisión de la documentación	Determinar los errores y corregirlos	
del proyecto en ejecución	directamente con el cliente	
Revisar los wireframe del sistema	Dirigirse a la documentación del proyecto	
Realizar pruebas de software	Ejecutar backup de la base de datos con	
previamente para análisis	el código limpio.	

7. DOCUMENTOS A ENTREGAR

Casos de prueba del sistema.

Plan maestro de Pruebas.

8. ACTIVIDADES DE PREPARACIÓN Y EJECUCIÓN DE PRUEBAS

8.1 Organización de Equipos

GRUPO 1: Andrés Mauricio Briceño – Angela Patricia Soto

Encargados de las pruebas de software

GRUPO 2: Jhon Sebastián Salinas – Arnol Steven Santa

Encargados de las pruebas de documentación

9. NECESIDADES DE ENTORNO

SOFTWARE: mySQL Workbench, Servidor Xampp (php My Admin), Visual Studio Code y Herramientas office (Excel y Word).

HARDWARE: Sistema Operativo Win 7 en adelante, HDD 1TB, RAM 2 a 4 GB, procesador Intel Corei 5.

10. RESPONSABILIDADES EN LA ORGANIZACIÓN Y EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS

Pruebas de documentación, pruebas de aceptación: Angela Patricia Soto – Andrés Mauricio Briceño

Pruebas de Software, pruebas de integración: Angela Patricia Soto – Jhon Sebastián Salinas

11. NECESIDADES DE PERSONAL Y DE FORMACIÓN

Se necesitan al menos 4 personas encargadas de realizar las pruebas al sistema y deben tener al menos un nivel técnico en programación para poder realizar estas de una manera correcta y con un margen de error muy bajo.

12. CRONOGRAMA

Actividad	Tiempos	Hitos
Revisiones de Pruebas	7 días	
Reuniones de revisión: informal;	2día	Reporte de ajuste a
guiada; técnica; inspección		realizar
Ajustes a la base de pruebas	2 días	Base de Prueba corregida
Pruebas Unitarias		
Análisis y diseño de pruebas	1 día	Casos de pruebas
Ejecución de las pruebas	1dia	Reporte de
Evaluación de los criterios de	2 días	Defectos/Incidencias
salida		 Evidencias de
		Pruebas
Generación de informes y Cierre	1 día	Informe de Resultados
de Pruebas	1 día	Lecciones Aprendidas
	1 día	Productos de prueba
Pruebas de Integración		
Análisis y diseño de pruebas	1 día	Casos de pruebas
Ejecución de las pruebas		Reporte de
Evaluación de los criterios de	1 día	Defectos/Incidencias
salida		 Evidencias de
		Pruebas

Generación de informes y Cierre	1 día	Informe de Resultados
de Pruebas	1 día	Lecciones Aprendidas
		Productos de prueba
Pruebas de Sistema		
Análisis y diseño de pruebas	1 día	Casos de pruebas
Ejecución de las pruebas	1 día	Reporte de
Evaluación de los criterios de	2 días	Defectos/Incidencias
salida		 Evidencias de
		Pruebas
Generación de informes y Cierre	1 día	Informe de Resultados
de Pruebas	1 día	Lecciones Aprendidas
		Productos de prueba
Pruebas de Aceptación de		
Usuarios - UAT		
Análisis y diseño de pruebas	1 día	Casos de pruebas
Ejecución de las pruebas	1 día	Reporte de
Evaluación de los criterios de	2 días	Defectos/Incidencias
salida		
Generación de informes y Cierre	2 días	Informe de Resultados
de Pruebas		(conformidad)
	1 día	Lecciones Aprendidas
	1 día	Productos de prueba

13. RIESGOS

El principal riesgo que se asume al realizar estas pruebas son una pérdida de información para lo cual se realizaran copias de seguridad del sistema 2 veces por semana, se tendrá también un retorno al menú luego de una acción de cancelación o de solicitud aceptada.