|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\pei\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\logo.png | Plan de pruebas |  |  |

# PLAN DE PRUEBAS

**Sistema a probar: Nutrition Fitness Body**

## PLAN DE PRUEBAS

1. OBJETIVO

Generar pruebas de caja blanca o caja de cristal para analizar el código fuente y su lógica

1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Nutrition Fitness Body es un sistema de ventas online con propiedades básicas de inventario

1. MODULOS DEL SISTEMA A PROBAR – Componente VE

Se realizarán las pruebas de caja blanca en el inicio de sesión y registrarse del sistema

1. FORMULARIOS DEL APLICATIVO A PROBAR

Se realizaran pruebas de caja blanca analizando la lógica del inicio de sesión y registrarse del aplicativo

1. METODOLOGIA PARA LA APLICACIÓN DE LAS PRUEBAS

La metodología utilizada para realizar esta prueba cuenta con una auditoria interna con un diagrama de proceso para analizar el código fuente y su lógica

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\pei\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\logo.png | Plan de pruebas | | |  | |  |
| **Identificador** | | Prueba de caja blanca 1 | **Versión** | | 1 | |
| **Responsable** | | Daniel Esteban Martínez Naranjo | | | | |
| **Nombre del caso de prueba** | | Pruebas de caja blanca | | | | |
| **Módulo** | | | **Submódulo** | | | |
| El modulo bloque o herramienta que se utilizó para hacer esta prueba fue un diagrama de proeso | | | Se realizó las pruebas al inicio de sesión y registrarse del aplicativo web nuttrition fitnnes body | | | |
| **Formulario** | | | | | | |
| Formulario plan de pruebas | | | | | | |
| **Descripción de la prueba** | | | | | | |
| Generar pruebas de caja blanca o caja de cristal para analizar el código fuente y su lógica | | | | | | |
| **Resultados esperados** | | | | | | |
| El código este bien diseñado sin redundancia y una buena lógica | | | | | | |
| **Resultados reales** | | | | | | |
| El código este bien diseñado sin redundancia y una buena lógica | | | | | | |
| **Error** | | | | | | |
| No se presentaron errores | | | | | | |
| **Imagen** | | | | | | |
|  | | | | | | |

**Formato 1 Plan de pruebas de usuario**

Resultados posibles de las pruebas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del resultado de la prueba | Descripción | Impacto |
| Mal diseño del código y lógica | El sistema funciona de acuerdo a lo solicitado en los requerimientos iniciales. | Bajo |
| Buen diseño del código y lógica | El sistema no funciona de acuerdo a lo solicitado en los requerimientos iniciales. | bien |

1. CRONOGRAMA DE IMPLEMENTACION DE PRUEBAS

Anexo 1

1. RESPONSABLES DE LAS PRUEBAS

Desarrollador analista y responsable de las pruebas : Daniel Esteban Martínez Naranjo

1. RIESGOS

No se registraron riesgos

1. RESPONSABILIDADES

Daniel Esteban Martínez Naranjo