

Wikiprint Book

Title: PlanPruebasFuncionales

Subject: Mayaguaray - PlanPruebasFuncionales

Version: 1

Date: 01/07/24 13:43:49

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Plan de Pruebas Funcionales | 3 |
| 1. Ambiente de prueba | 3 |
| Recursos Físicos | 3 |
| Recursos Lógicos | 3 |
| 2. Prueba Funcional del Casos de Uso: <nombre del caso de uso> | 3 |
| Flujo Básico | 3 |
| Flujos Alternativos | 3 |
| Casos de Prueba | 3 |
| Tabla 1. Prueba funcional del caso de uso <nombre del caso de uso> | 3 |

Plan de Pruebas Funcionales

Las pruebas funcionales aseguran que la aplicación ejecute sus funciones de acuerdo a lo establecido en la especificación de requerimientos.

1. Ambiente de prueba

Recursos Físicos

[Se colocan las características del equipo (hardware) a utilizar para la realización de la prueba, por ejemplo, tipo de computador y su velocidad, tipo de memoria, características de disco duro, etc.]

Recursos Lógicos

[Se indican las herramientas a instalar para la realización de las pruebas, por ejemplo, herramientas automatizadas para la aplicación de pruebas]

2. Prueba Funcional del Caso de Uso: <nombre del caso de uso>

Flujo Básico

[Se indica la secuencia de actividades correspondiente al flujo básico del caso de uso en particular]

Flujos Alternativos

[Se indica la secuencia de actividades de cada uno de los flujos alternativos del caso de uso en particular]

Casos de Prueba

[Por cada flujo de actividades (básico y alternativo) identificado para el caso de uso se definen un o más casos de prueba. Cada flujo de actividades asociado a una funcionalidad del sistema se conoce como hilo, el cual es activado por un evento y puede tener asociado un conjunto de datos de entrada]

Tabla 1. Prueba funcional del caso de uso <nombre del caso de uso>

| # Caso de prueba | Objetivo de la prueba | Datos de entrada | Salida esperada | Salida obtenida | Observaciones |
|---|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| [Se indica el número del caso de prueba, colocando entre paréntesis si este caso de prueba corresponde a el flujo básico o a un flujo alternativo | | | | | |
| <p>[La información que debe contener el formato de pruebas de este plan está referida a datos de los siguientes campos de la tabla: # del caso de prueba, objetivo de la prueba, datos de entrada, salida esperada. La información correspondiente a los demás campos se colocará una vez realizada la prueba]</p> <p>[La sección 2 se repite para cada caso de uso de la aplicación]</p> | | | | | |