Procedimiento de Pruebas

Versión 1.0

Histórico de revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 27/11/2012 | 1.0 | Inicio del documento | Jorge Antonio Díaz-Benito Soriano |
| 03/12/12 | 2.0 | Arreglos en las secciones de shut down y procedimiento. | Jorge Antonio Díaz-Benito Soriano |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice

1. Propósito 1

2. Requisitos especiales 1

3. Pasos del procedimiento 1

3.1 Log 1

3.2 Configuración 1

3.3 Comienzo 1

3.4 Procedimiento 1

3.5 Medida 1

3.6 Shut down 1

3.7 Reinicio 1

3.8 Parada 1

3.9 Finalización 1

3.10 Contingencias 1

Procedimiento de Pruebas

# Propósito

Dictar el procedimiento de pruebas a seguir en la ejecución de los siguientes casos de prueba (divididos por caso de uso):

Caso de uso 1: Alta Usuario

* UC1-1
* UC1-2
* UC1-3
* UC1-4
* UC1-5
* UC1-6
* UC1-7

Caso de uso 2: Alta Tarea

* UC2-1
* UC2-2
* UC2-3
* UC2-4
* UC2-5
* UC2-6
* UC2-7

Caso de uso 3: Alta Proyecto

* UC3-1
* UC3-2
* UC3-3
* UC3-4
* UC3-5
* UC3-6
* UC3-7
* UC3-8
* UC3-9

# Requisitos especiales

No Aplicable

# Pasos del procedimiento

## Log

Nos aseguraremos de que, antes de lanzar la ejecución de cada caso de prueba, los detalles de dicha ejecución y sus resultados se van a volcar de forma automatizada a un log de pruebas.

## Configuración

Puesto que el equipo de desarrollo no nos ha requerido ningún tipo de configuración específica, asumiremos que se puede ejecutar la aplicación en cualquier entorno que esté conforme con los requisitos mínimos de la misma.

## Comienzo

Se eliminarán los datos de ejecuciones anteriores (salvo excepción específica indicada en el documento que reúne los casos de prueba asociados al caso de uso en cuestión). A continuación, se llevará la aplicación al estado identificado como ‘Precondición’.

## Procedimiento

Se llevará a cabo cada caso de prueba mediante el uso de los valores especificados para cada campo de entrada.

## Medida

No Aplicable

## Shut down

Debido a que el programa corre sobre la máquina virtual de Java, el procedimiento de finalización forzosa será la inducción de la para del proceso de dicha máquina virtual.

## Reinicio

En el caso de que sea necesario por cualquier motivo repetir un caso de prueba, se seguirá el procedimiento normal, comenzando por el apartado 3.3 de éste documento.

## Parada

En el caso de que la ejecución de un caso de prueba debiese pausarse, dicha pausa implicará cancelación total de la ejecución, que deberá repetirse según lo especificado en el apartado 3.7 de éste documento.

## Finalización

Cada caso de prueba se dará por finalizado cuando se llegue al resultado esperado o se detecte que el sistema ha proporcionado un resultado incorrecto, en vez del esperado.

## Contingencias

Para situaciones de ambigüedad debido a la posible definición incorrecta/incompleta de algún caso de uso, el equipo de pruebas se toma la libertad de interpretar dicha ambigüedad en base a su interpretación de la misma, siempre y cuando ésta interpretación esté de acuerdo con los artefactos proporcionados por el equipo de implementación.