**SERENITY Screenplay con CUCUMBER**

**Reto 3.00- Automatización Web**

**(Tiempo ejecución 4 horas)**

**Historia de Usuario: Gestionar Cita Médica**

Como paciente

Quiero realizar la solicitud de una cita médica

A través del sistema de Administración de Hospitales

Escenario 1: Realizar el Registro de un Doctor

**Dado** que Carlos necesita registrar un nuevo doctor

**Cuando** el realiza el registro del mismo en el aplicativo de Administración de Hospitales

**Entonces** el verifica que se presente en pantalla el mensaje **Datos guardados correctamente**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ingresar a la Página del Sistema de Administración de Hospitales <http://automatizacion.herokuapp.com/pperez/> |  |
| 1. Ingrese al menú **AGREGAR DOCTOR** y crear un nuevo registro. |  |
| 1. Verificar el mensaje de ingreso exitoso del registro |  |

Escenario 2: Realizar el Registro de un Paciente

**Dado** que Carlos necesita registrar un nuevo paciente

**Cuando** el realiza el registro del mismo en el aplicativo de Administración de Hospitales

**Entonces** el verifica que se presente en pantalla el mensaje **Datos guardados correctamente**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ingresar a la Página del Sistema de Administración de Hospitales <http://automatizacion.herokuapp.com/pperez/> |  |
| 1. Ingrese al menú **AGREGAR PACIENTE** y crear un nuevo registro. |  |
| 1. Verificar el mensaje de ingreso exitoso del registro |  |

Escenario 3: Realizar el Agendamiento de una Cita

**Dado** que Carlos necesita asistir al medico

**Cuando** el realiza el agendamiento de una Cita

**Entonces** el verifica que se presente en pantalla el mensaje **Datos guardados correctamente**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ingresar a la Página del Sistema de Administración de Hospitales <http://automatizacion.herokuapp.com/pperez/> |  |
| 1. Ingrese al menú **AGENDAR CITA** y crear un nuevo registro. |  |
| 1. Verificar el mensaje de registro exitoso de la solicitud. |  |

Aspectos a evaluar:

* Creación de la historia de usuario en español o inglés (No mezclar idiomas).
* Aplicación del Patrón Screenplay.
* Aplicación del modelo y estructura de proyecto.
* La ejecución debe controlarse desde los datos (uso de tablas de datos)
* Uso adecuado de la prioridad en la identificación de los objetos (locators)
  + Id
  + Name
  + Class
  + Xpath relativos