**SERENITY BDD con CUCUMBER**

**Reto 5.00- Automatización Web**

**(Tiempo ejecución 4 horas)**

**Historia de Usuario:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ingresar a la Página <https://wordpress.com/> 2. Dar clic en el link “Get Started” que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla. |  |
| 1. En el **Paso 1 de 4**, dar clic en el Link “También disponible en **Español**” para que cambie el lenguaje de visualización de la página.    1. En el Item “¿Cuál es el objetivo principal de tu sitio?” debes seleccionar por lo menos 2 opciones. 2. Proceder a diligenciar el formulario para crear la página. |  |
| 1. En el **Paso 2 de 4,** después de ingresar el nombre o palabra clave debes seleccionar la primera opción que te presenta el aplicativo la cual es la **“Gratis”** |  |
| 1. En el **Paso 3 de 4** vamos a seleccionar el botón **Comenzar con Gratis** el cual se encuentra en la parte inferior de la pantalla. |  |
| 1. Para finalizar el **Paso 4 de 4,** diligenciar los datos solicitados y dar clic en el botón **Continuar** con lo cual podremos acceder a la pantalla final. |  |
| 1. En esta última pantalla nos presentar un mensaje **“Felicidades Tu sitios Web Esta en Vivo”** y damos clic en el botón “**Ver mi sitio”** |  |
| 1. Verificar que si se halla ingresado exitosamente a la plantilla del sitio que creamos. |  |
| Ayudas | |
| 1. Recuerda que el diligenciamiento de este formulario conta de un paso entre varias páginas, así que es posible que necesites pones un método que te de tiempos de espera mientras se cargan los objetos de una pantalla a otra.   Este puede crearse en la clase ***Page***. | Cuando se invoca este método se debe pasar como parametro cuantos segundos quieres que se espere. |

Aspectos a evaluar:

* Creación de la historia de usuario.
* Aplicación del modelo POM (page object model)
* Aplicación del modelo y estructura de proyecto BDD
* 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