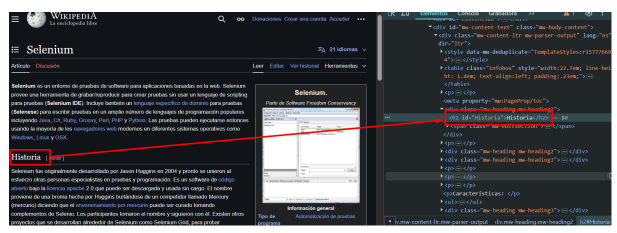
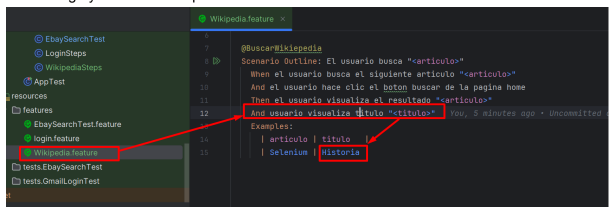
## Buscar elemento

Crea un script de automatización con **Selenium WebDriver en Java** que realice lo siguiente:

- 1. Abrir un navegador y navegar a una página web específica (puedes usar cualquier página de prueba o una que se te indique en clase).
- 2. Buscar el elemento con la etiqueta h2 que tenga el atributo id="historia".
- 3. Validar que el texto de ese elemento sea exactamente "Historia".
- 4. Imprimir en consola si la validación fue exitosa o no



En el codigo ya les facilite la parte de Gherkin



Recuerden para poder ejecutar este escenario debemos usar el tag

<sup>&</sup>quot;@BuscarWikiepedia"

## Completar formulario

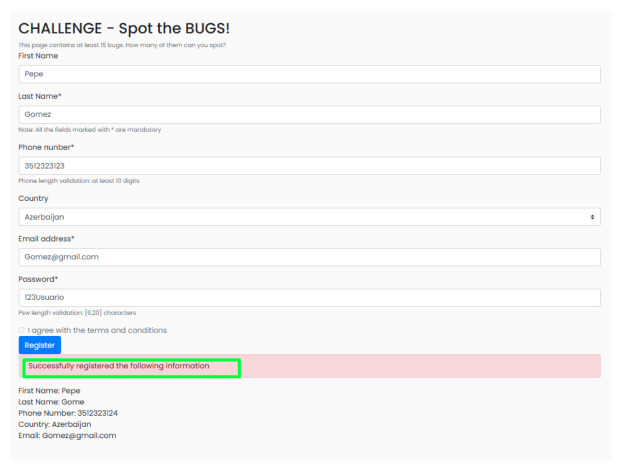
Completa el siguiente formulario con datos válidos y verifica que, al hacer clic en el botón "Register", aparezca el mensaje:

"Successfully registered the following information"

## Puntos a considerar:

- Asegúrate de llenar todos los campos obligatorios correctamente.
- Implementa una validación para confirmar que el mensaje de éxito se muestra después del registro.

URL: https://qa-practice.netlify.app/bugs-form



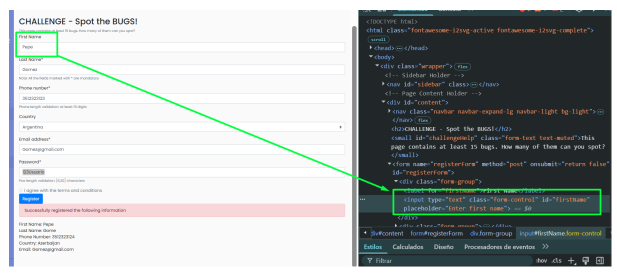
En el codigo base que les dejo ya tiene el gherkin creados y los metodos, su tarea principal va ser de ingresar los datos que enviamos desde el feature "BusForms".

En la clase BugsFormsSteps, estan los llamando a los metodos de la clase "FormsPages" encargada de buscar los elemento en enviar las acciones correspondiente.

```
import org.openqa.selenium.WebElement;
com.qaautomation
 public class FormsPage extends BasePage { 3 usages new *

∨ □ FormBugsPages

   public FormsPage(VebDriver driver) { 1usage new*
    © BasePage
    © EbayHomePage
    © EbaySearchResultsPage
     © GmailLoginPage
                                               public void inputFirstName(String firstName) { no usages ne
est
∃ java
com.qaautomation
                                               public void inputLastName(String lastName) { 1usage new*
```



Como ejemplo les dejo como completar el primer campo "FirstName", ustedes tendran que hacer el resto.

Recuerden para poder ejecutar este escenario debemos usar el tag "@BugsFormOk

```
@BugsForm

√ 10 ^ ∨

Feature: Completar formulario
  Background:
    Given el usuario se encuentra en la home de BugsForm
 @BugsFormOk
  Scenario Outline: El usuario completa los datos con valores correctos
    <mark>When el usuario ingres First Name "<FirstName>"</mark> You, Moments αgo • Uncommitted chang
    And el usuario ingres Last Name "<LastName>"
    And el usuario ingres Phone number "<Phonenumber>"
    And el usuario ingres Country "<Country>"
    And el usuario ingres Email address "<EmailAddress>"
    And el usuario ingres Email Password "<Password>"
    And el usuario hace clic boton Register
    Then el usuario visualiza el mensaje "<msjValidacion>"
    Examples:
      | FirstName | LastName | Phonenumber | Country | EmailAddress
                                                                           | Password | ms
                             | 3512323123 | Argentina | Gomez@gmail.com | 123Usuario | Su
    < 🖭 tm.
                                            plugin = {"pretty". "html:target/cucumber-report.html"},
                                            tags = "@BugsFormOk"
```