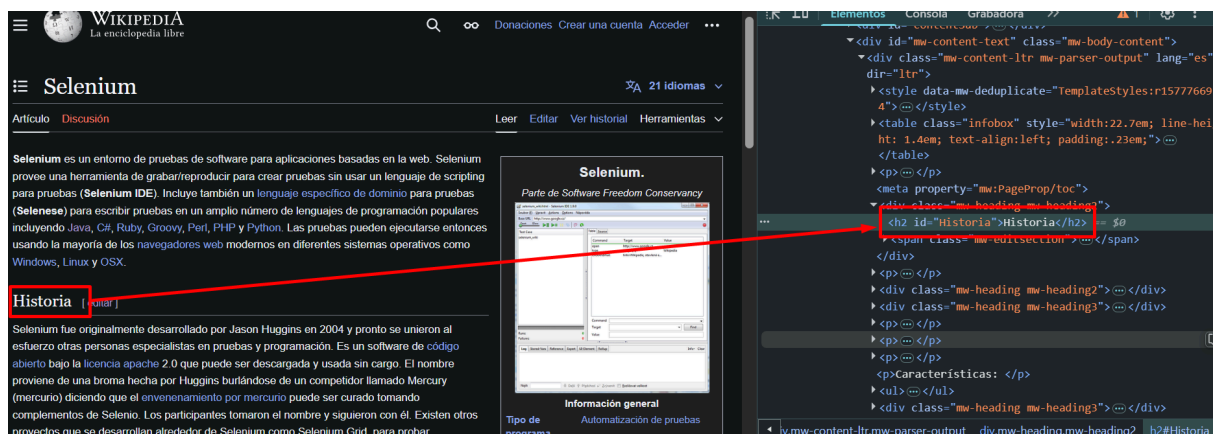


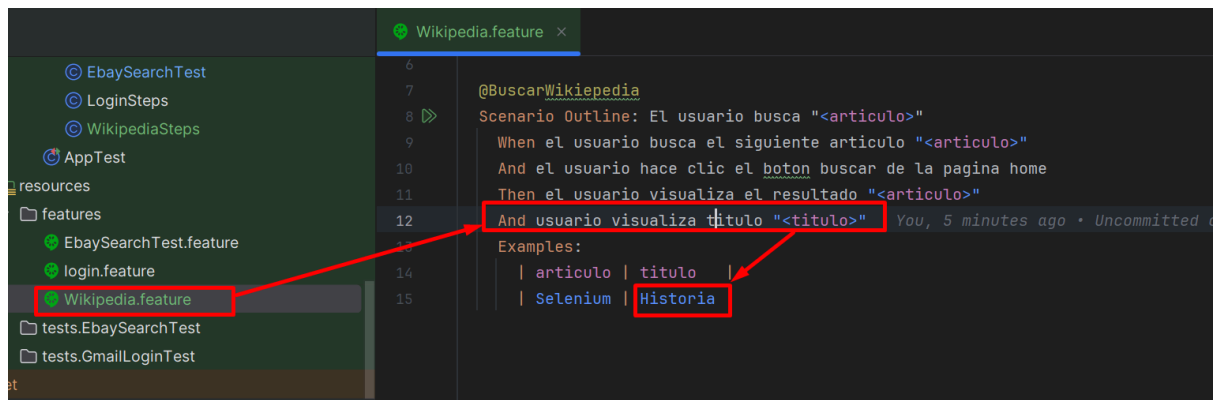
Buscar elemento

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

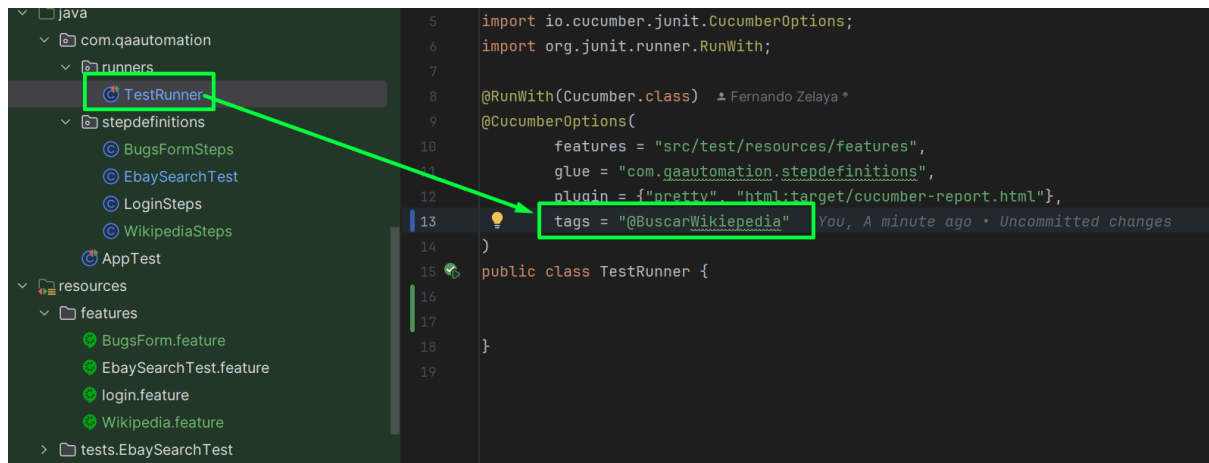


En el código ya les facilite la parte de Gherkin



Recuerden para poder ejecutar este escenario debemos usar el tag

`@BuscarWikipedia`



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>

CHALLENGE - Spot the BUGS!

This page contains at least 15 bugs. How many of them can you spot?

First Name

Last Name*

Note: All the fields marked with * are mandatory

Phone number*

Phone length validation: at least 10 digits

Country

Email address*

Password*

Psw length validation: [6,20] characters

☐ I agree with the terms and conditions

Register

Successfully registered the following information

First Name: Pepe

Last Name: Gome

Phone Number: 3512323124

Country: Azerbaijan

Email: Gomez@gmail.com

En el código 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;

public class FormsPage extends BasePage {
    3 usages new *

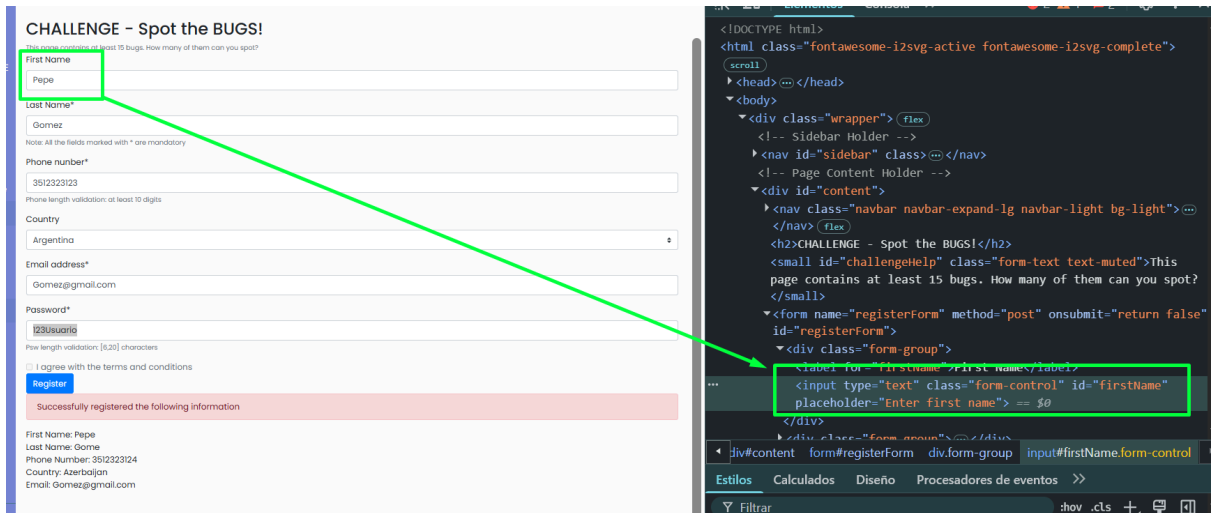
    private By inputFirstName = By.id("firstName"); 1 usage

    public FormsPage(WebDriver driver) { 1 usage new *
        super(driver)
    }

    public void inputFirstName(String firstName) { no usages new *
        WebElement inFirstName = this.driver.findElement(inputFirstName);
        18 inFirstName.sendKeys(firstName); You, A minute ago * Uncommitted changes
    }

    public void inputLastName(String lastName) { 1 usage new *
    }

    public void inputPhoneNunber(String phoneNumber) { 1 usage 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"

