

SR CHALLENGE: Caso Selectores Web

Se desea llenar información de manera automatizada dentro de un formulario web, el cual se encuentra en el siguiente link: <https://apprater.net/add/>
El formulario que se debe mostrar es el siguiente:

The image shows the AppRater website interface. On the left is a dark sidebar with the AppRater logo and navigation links: HOME, SUBMIT APP, PROMOTE YOUR APP, SEND FEEDBACK, NEW APPS WEEKLY, and ABOUT. The main content area is titled 'Submit App Free' and includes a list of guidelines for submitting apps. Below this is a form with several input fields: 'Your Name' (containing 'John Doe'), 'Email Address' (containing 'john@doe.com'), 'Product Title' (containing 'Prisma - AI that turns your photos into artwork in seconds'), and 'Product URL' (containing 'http://'). There is also a link to 'Add another Product URL' and a large text area for a description or elevator pitch. A sidebar on the left of the form contains a newsletter sign-up section with fields for 'Email Address' and 'First Name', and a 'Subscribe' button.

Si se sabe que para ingresar texto en los campos de cualquier formulario web se cuenta con este método en java:

`sendKeys(String label, String selectorType, String selector, String value)`

Donde:

- label: identifica el nombre del campo
- selectorType: indica el tipo de selector (css, name, id, xpath)
- selector: el selector que debe estar en congruencia con el tipo de selector a usar
- value: el texto enviado

Por ejemplo, si deseamos enviar el texto (Lucas Ocampo) en el campo Your Name, usando el selector de tipo name tendríamos:

```
website.sendKeys("myName", "name", "user-submitted-name", "Lucas Ocampo");
```

En base a esto, se requiere completar los datos de los campos mostrados en la imagen (5 campos) usando los selectores css, name y xpath (15 líneas de código).

Envío de respuesta:

Enviar solución de este challenge comprimido en formato .rar o compartir un repositorio en Github.