

talentcom

Index Training

Button More



CUANDO SE USA?

Cuando nos muestra un botón o link indicando que hay más jobs. Por consiguiente accedemos a todos los jobs desde la misma página sin tener cambios en la url.

STEPS A UTILIZAR?

Principales a usar:

- 1.Infinite-Pagination
- 2.Before Extract
- 3.Extract

See more job offers





STEP

INFINITE-PAGINATION

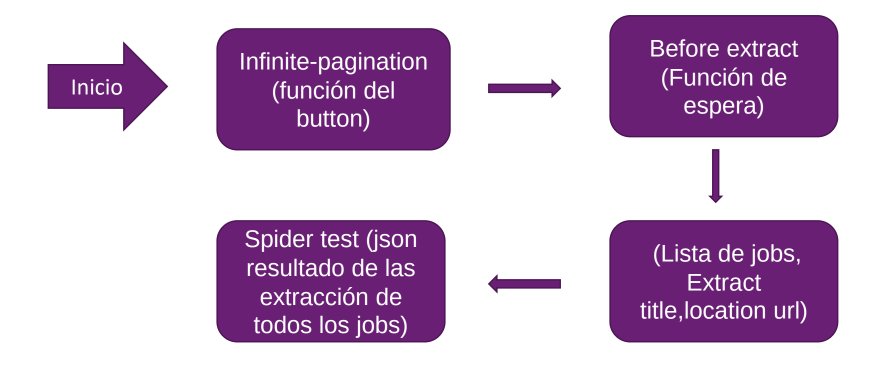
Es el primer step que se ejecuta en boo3.1, y solo se ejecuta una sola vez.

En este caso este step tiene un comportamiento parecido al step de pagination.

Para ver el resultado final del comportamiento de button more se visualiza en el step spider test.



BUTTON MORE





SPIDER CONFIG



Inactive Jquery: No inyecta la librería jquery porque a veces jquery cohibe a javascript para obtener ciertos elementos.

waitForPageLoadEvent: Espera el evento load del DOM.

Spider config:

```
{
    "options": {
        "inactivateJQuery": false,
        "ignoreLoadErrors": false,
        "waitForPageLoadEvent": false,
        "waitForResources": false
    },
    "noimage": true,
    "skipResources": false,
    "noUnnecessaryResources": false
}
```



DATOS IMPORTANTES



- Verificar el comportamiento de button o link.
- ➤ Verificar los campos en el html de la página como se encuentra estructurado.



>Extraer todos
los datos que
nos ofrece la
lista de jobs
ejemplos(title
, location,
url, date
posted, date
closed, type,
reqid, entre
otros).



- ➤ Verificar que realmente se extraiga todos los jobs.
- ➤ Si los datos no se encuentran en la lista de jobs podemos observar la descripción si nos

proporciona esa



DATOS IMPORTANTES

- Los campos date (Fecha) debe tener formato de mm/dd/yyyy.
- > El método .replace() nos permite reemplazar una cadena.
- ➤ El método .trim() nos permite eliminar al principio y final los espacios en blanco de una cadena.
- > El :not() es un método que devuelve elementos que no coincide con ciertos criterios.
- ➤ El evento .click() que se produce cuando se hace click en un elemento

talent:

DATOS IMPORTANTES

- > out.waitFor = 'tr.job-tile'; Espera la existencia de un elemento en el DOM
- > out['wait'] = true; espera que la página cargue.
- ➢ El método indexOf() busca un string, devuelve -1 si el valor para buscar nunca ocurre.
- > El método reverse() invierte el orden de los elementos en una matriz.
- ➢ El método join() devuelve la matriz como una cadena los elementos estarán separados por un separador especificado. El separador predeterminado es la coma (,).



DATOS IMPORTANTES

- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Common_ques tions/Qu%C3%A9_es_una_URL
- https://www.esthersola.com/nth-child-css-ejemplos-practicos/



CASOS PARA PRACTICAR

- https://careers.mohawkind.com/DalTile/search/?searchby =location&createNewAlert=false&q=&locationsearch=&geol ocation=&optionsFacetsDD_brand=
- https://fairway-jobs.uk/
- https://www.gameloft.com/corporate/es/jobs/view-allopportunities/?lang=fr
- https://careers.pageuppeople.com/346/cdw/en/listing
- https://bluestonestaffing.com/jobs/

Thank you!

