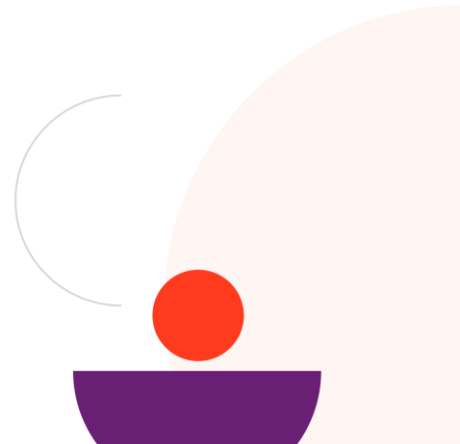


Index Training

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

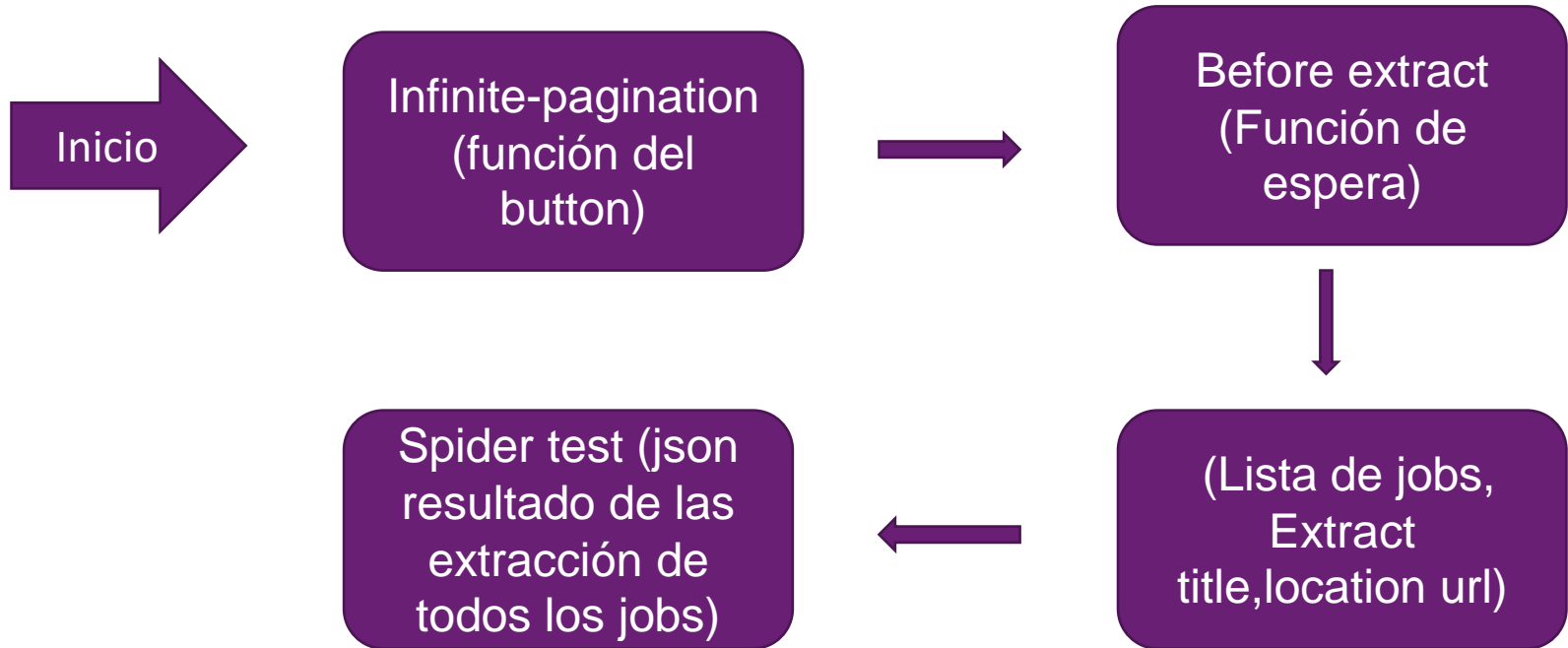
INFINITE-PAGINATION

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

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://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=859:javascript-redireccionar-y-recargar-webs-windowlocation-href-hostname-assign-reload-replace-cu01171e&catid=78&Itemid=206.
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Common_questions/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=&geolocation=&optionsFacetsDD_brand=
- <https://fairway-jobs.uk/>
- <https://www.gameloft.com/corporate/es/jobs/view-all-opportunities/?lang=fr>
- <https://careers.pageuppeople.com/346/cdw/en/listing>
- <https://bluestonestaffing.com/jobs/>

Thank you!

