

En este apartado vamos a crear un componente de tipo *High Order*. Este va a tomar otro componente que recibe una colección de datos como propiedad y los muestra paginados en cliente. Con paginación en cliente, nos referimos a que la petición no se hace de manera escalonada sino que se retornan todos los datos y se muestran un selector de página en la interfaz.

## Releases of **webpack/webpack**

Showing 11 releases of *webpack/webpack*

Name	Author	Release date	Download
<a href="#">v2.2.0-rc.3</a>	 <a href="#">sokra</a>	28-12-2016	<a href="#">.ZIP</a> <a href="#">.TGZ</a>
<a href="#">v2.2.0-rc.2</a>	 <a href="#">sokra</a>	22-12-2016	<a href="#">.ZIP</a> <a href="#">.TGZ</a>
<a href="#">v2.2.0-rc.1</a>	 <a href="#">SpaceK33z</a>	17-12-2016	<a href="#">.ZIP</a> <a href="#">.TGZ</a>
<a href="#">v2.2.0-rc.0</a>	 <a href="#">sokra</a>	14-12-2016	<a href="#">.ZIP</a> <a href="#">.TGZ</a>
<a href="#">v2.1.0-beta.28</a>	 <a href="#">sokra</a>	13-12-2016	<a href="#">.ZIP</a> <a href="#">.TGZ</a>

1 2 3

Este HOC debe de cumplir los siguientes requisitos:

- Toma una clase como atributo
- Devuelve una nueva clase
- Muestra un selector de página
- Almacena la página actual
- Modifica las propiedades de la clase que recibe para que muestre los elementos de la página actual

El código fuente de [Paginator](#) lo tenéis disponible en el repositorio del proyecto: [Paginator.js](#).