






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 |
|--------------------------------|---|--------------|---|
| v2.2.0-rc.3 |  sokra | 28-12-2016 | .ZIP .TGZ |
| v2.2.0-rc.2 |  sokra | 22-12-2016 | .ZIP .TGZ |
| v2.2.0-rc.1 |  SpaceK33z | 17-12-2016 | .ZIP .TGZ |
| v2.2.0-rc.0 |  sokra | 14-12-2016 | .ZIP .TGZ |
| v2.1.0-beta.28 |  sokra | 13-12-2016 | .ZIP .TGZ |

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](#).