Patricia Tovar Quintano

IES GALILEO

17/05/2022

inook

Contenido

[INTRODUCCION 3](#_Toc104501839)

[DOCUMENTACION 3](#_Toc104501840)

[Objetivo 3](#_Toc104501841)

[Temática 3](#_Toc104501842)

[MANUALES 3](#_Toc104501843)

[Manual del Código 3](#_Toc104501844)

[Manual del Usuario 3](#_Toc104501845)

[CONCLUSIONES 3](#_Toc104501846)

[WEBGRAFIA 3](#_Toc104501847)

[Herramientas de Software (Recursos) 3](#_Toc104501848)

[Investigación Librerias 3](#_Toc104501849)

[JQUERY 3](#_Toc104501850)

[Diseños Seguidos 3](#_Toc104501851)

[Acceso a Base de Datos 4](#_Toc104501852)

[API 4](#_Toc104501853)

[XMLHttpRequest + XML + GET. 4](#_Toc104501854)

[XMLHttpRequest + JSON + GET. 4](#_Toc104501855)

[API Fetch + XML + GET 4](#_Toc104501856)

[API Fetch + JSON + GET. 4](#_Toc104501857)

[Referencias de por si acá 4](#_Toc104501858)

# INTRODUCCION

FGDSGGSDFG

# DOCUMENTACION

## Objetivo

## Temática

# MANUALES

## Manual del Código

Excepciones:

Permitir que los filtros puedan coexistir, es decir, que uno no anule a otro.

En caso de que no se encuentren datos al aplicar unos filtros se mostrará un mensaje informativo ‘*no se ha encontrado la información solicitada*’. Por ejemplo: En la pestaña de *Villagers* [[1]](#footnote-1) si ponemos en la personalidad *Smug*[[2]](#footnote-2) y en especie ‘*cub*[[3]](#footnote-3)’ podemos ver dicho mensaje.

## Manual del Usuario

# CONCLUSIONES

# WEBGRAFIA

## Herramientas de Software (Recursos)

[Boostrap](https://getbootstrap.com/docs/5.2/getting-started/introduction/) – Generar partes del HTML como los Cards, iconos, botones…

## Investigación Librerias

<https://kinsta.com/es/blog/bibliotecas-javascript/>

<https://fighters.ru/es/text-pagination---jquery-auto-pagination-ili-avtomaticheskaya-paginaciya-teksta-umnye/>

## JQUERY

<https://stackoverflow.com/questions/11179406/jquery-get-value-of-select-onchange>

<https://es.stackoverflow.com/questions/40754/crear-elementos-del-dom-con-jquery>

<https://www.anerbarrena.com/jquery-empty-4564/>

<https://es.acervolima.com/como-seleccionar-el-primer-elemento-en-la-lista-desplegable-usando-jquery/>

## Diseños Seguidos

<https://bootstrapious.com/tutorial/sidebar/index4.html>

[https://mdbootstrap.com/docs/standard/components/cards/#](https://mdbootstrap.com/docs/standard/components/cards/)

## Paginación

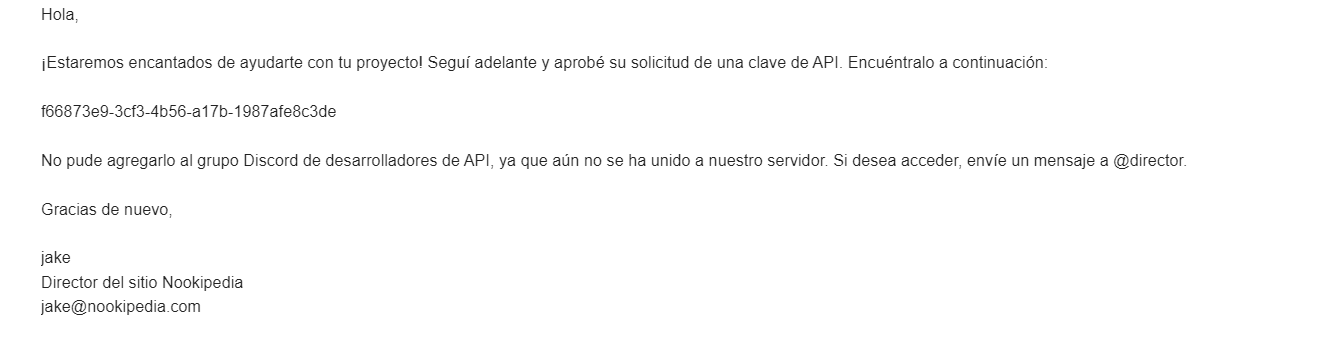
<https://pagination.js.org/>

## Acceso a Base de Datos

### API

<https://api.nookipedia.com>

f66873e9-3cf3-4b56-a17b-1987afe8c3de



### XMLHttpRequest + XML + GET.

<https://www.youtube.com/watch?v=XLMrsRGcOyk>

### XMLHttpRequest + JSON + GET.

<https://stackoverflow.com/questions/1973140/parsing-json-from-xmlhttprequest-responsejson>

<https://www.w3schools.com/xml/xml_http.asp>

<https://stackoverflow.com/questions/1973140/parsing-json-from-xmlhttprequest-responsejson>

### API Fetch + XML + GET

<https://codetogo.io/how-to-fetch-xml-in-javascript/>

### API Fetch + JSON + GET.

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-use-the-javascript-fetch-api-to-get-data-es>

# Referencias de por si acá

<https://mdbootstrap.com/docs/standard/plugins/calendar/#section-event-formats>

<https://github.com/nhn/tui.calendar>

<http://tabulator.info/>

<https://datatables.net/>

<https://www.deepl.com/pro-api?cta=header-pro-api>

<https://tympanus.net/Tutorials/CSS3ContentTabs/index.html>

<https://tympanus.net/Development/CreativeButtons/>

<https://izimodal.marcelodolza.com>

<https://michalsnik.github.io/aos/>

<https://sarcadass.github.io/granim.js/examples.html>

<https://lodash.com>

1. Villagers 🡪 Aldeanos en español [↑](#footnote-ref-1)
2. Smug 🡪 Presumido en español [↑](#footnote-ref-2)
3. Cub 🡪 Cachorro en español [↑](#footnote-ref-3)