

Implementar Dropzone dentro de una página



- Agregar la librería en la cabecera:
`<link rel="stylesheet" href="../assets/vendor/libs/dropzone/dropzone.css" />`
- Agregar la librería en el footer
`<script src="../assets/config/dropzone-init.js"></script>`
- Agregar dentro del row principal
`<!--DROPZONE -->
<?php require "../components/dropzone-div.php"; ?>
<!-- / DROPZONE -->`
- Agregar la sección con el botón que mandará llamar a dropzone
`<div class="col-sm-12 mb-2">
 <div class="form-floating form-floating-outline">
 <button class="btn btn-outline-secondary waves-effect mb-4"
 onclick="Utils.set_array_name_dropzone('consejos','Cargar Acta de instalación')"><i class="ri-upload-2-line"></i> Subir | Acta de Instalación</button>
 <div class="card-body">
 <ul class="p-0 m-0" id="results-files-consejos">
 </div>
 </div>
</div>`

Nota: El id del `` tiene que tener el mismo nombre que el nombre del objeto del array

consejos = nombre del objeto (puede ser cualquier texto) que contendrá el array de los archivos cargados en servidor

Cargar Acta de instalación = Instrucción del tipo de archivo o documento que tiene que cargar el usuario

Ejemplo de cómo almacena la información el array

Utils.dropzone_files["consejos"][]

Estructura del JSON que devuelve la carga de archivos

```
{"status":"success","id":158,"url":"http://localhost/api.legorreta/resources/files/2024-07-23/39038978.webp","original_name":"185859.webp"}
```

Función para mandar construir la lista de archivos cargados

Utils.build_dropzone_files_results();

Y se construiría en la con el id="result-files-(nombre del array)"