

Tutoriales basicos para el dashboard.

Aqui mostraran tutoriales basicos para implementar algunos de los plugins instalados en este proyecto.

Implementando Tinymce

Tinymce es un plugin que a adira a cualquier textbox un panel de herramientas de edicion.

Para implmentar tinymce en un componente de Vue, debemos de declarar (de preferencia) un metodo para inicializarlo:

```
methods:{
  tinymce:function(){
    tinymce.init({
      selector:'textarea',
      init_instance_callback: (editor) => {
        editor.on('KeyUp', (e) => {
          VARIABLE_VUE=editor.getContent();
        });
        editor.on('Change', (e) => {
          VARIABLE_VUE=editor.getContent();
        });

        editor.setContent(VARIABLE_VUE);
      },
    });
  },
}
```

Este metodo a adira a todos los textbox un panel de herramientas.

Para settear cualquier dato dentro del textbox se usa el codigo:

```
tinymce.activeEditor.setContent(VALOR_A_SETTEAR);
```

Implementar bootstrap-table

Este plugin sirve para hacer dataTables dinamicos.

Para implementarlo en cualquier componente necesitamos agregar codigo HTML y un poco de JS.

Codigo HTML:

```
<div id="toolbar">
  BOTONES_DEL_TOOLBAR
</div>
<table id="TABLE"></table>
```

Donde:

BOTONES_DEL_TOOLBAR: Codigo html que deseas a adir para hacer ciertas acciones.

TABLE: id de la tabla.

Codigo JS:

Se recomienda hacer un methodo para montar la tabla.

```
methods: {  
  mounthTable(){  
    jQuery('TABLE').bootstrapTable({  
      columns: [  
        {field: LLAVE_DEL_DATO, title: NOMBRE_DE_LA_COLUMNNA}  
      ],  
    });  
  }  
}
```

Donde:

TABLE: id de la tabla.

LLAVE_DEL_DATO: Llave en el objeto en la tabla.

NOMBRE_DE_LA_COLUMNNA: Texto que se mostrara en la tabla.