



ANGULAR TEST

Archivo Postman, detalle de las APIs a integrar:

https://drive.google.com/file/d/1chuF29fYDA9W_TkKDGv-oo8Gc1PI0dWR/view?usp=sharing

ZIP del Proyecto:

<https://drive.google.com/file/d/1kgQhocEWBuaFEMpR3m4Ar0v35AOyzqHS/view?usp=sharing>

Información importante:

Hay que utilizar librerías internas de Coda, en las cuales no disponemos de documentación detallada. Solo disponemos del repositorio público, en el cual se encuentra todo el código de la librería y además un proyecto de ejemplo de cómo usarlas.

Mia Table:

<https://github.com/AgencyCoda/mia-table-angular>

Mia Form:

<https://github.com/AgencyCoda/mia-form-angular>

Tareas

Crear una página que muestre una Table con el listado de clientes.

- Utilizar Mia Table, esta librería ya posee un componente para generar la tabla asociarla con el Service que se conecta a la API.
- La tabla debe mostrar, nombre, apellido, mail, y un botón con las opciones de editar y eliminar.
- El editar debe abrir un modal para editar los datos del cliente, este modal debe ser el mismo de crear nuevos clientes.
- El botón eliminar, deberá mostrar un modal que consulte si está seguro de la acción, si está seguro deberá llamar a la API para eliminar el cliente.

En la misma pantalla anterior agregar un botón que abra un formulario/modal para poder agregar nuevos clientes.

- Una vez que se agrega un nuevo cliente, refrescar el listado de la tabla.
- Utilizar Mia Form para presentar el modal, esta librería no posee un ejemplo de cómo usar los modales, así que a continuación dejo un ejemplo:



```
let data = new MiaFormModalConfig();
data.item = contact;
data.service = this.contactService;
data.titleNew = 'Create Contact';
data.titleEdit = 'Edit Contact';

let config = new MiaFormConfig();
config.hasSubmit = false;
config.fields = [
  { key: 'firstname', type: MiaField.TYPE_STRING, label: 'First name' },
  { key: 'email', type: MiaField.TYPE_STRING, label: 'Email', validators:
[Validators.required] },
];
config.errorMessages = [
  { key: 'required', message: 'The "%label%" is required.' }
];
data.config = config;
return this.dialog.open(MiaFormModalComponent, {
  width: '520px',
  panelClass: 'modal-full-width-mobile',
  data: data
}).afterClosed();
```

Entrega debe incluir:

- Puede ser un ZIP, o compartir un Github.
- Detalle de horas que llevó el ejercicio.
- Cualquier comentario relacionado a la tarea. Puede incluir sugerencias, dudas en el proceso o lo que se considere necesario comentar.