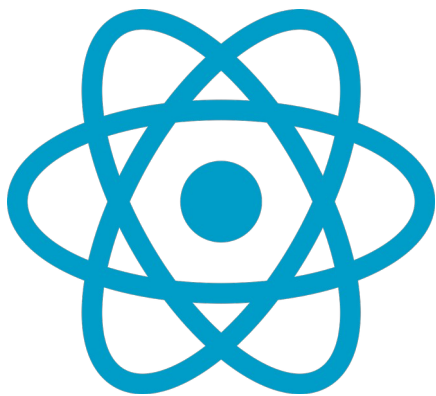


# *Documentación*



Miguel Ángel de la Rosa Leva

# Índice

Colores:.....	3
Tipografías.....	3
Estilos:.....	3
Tamaños de letras usados:.....	3
Breadcrumbs:.....	4
Button:.....	4
Modal:.....	4
Form:.....	4
Loader:.....	4
Loading:.....	4
Paginator:.....	4

# Guía de estilos

## Colores:

Color	Código HEX
Blanco	#FFFFFF
Gris oscuro	#262626
Gris medio oscuro	#404040
Naranja	#F59E0B
Blanco azulado	#F9FAFB
Gris negro	#171717
Gris claro	#3D3D3D
Gris medio claro	#787878
Gris plateado	#878787

## Tipografías

### Estilos:

General: 'Inter Variable', sans-serif.

Titulares: 'Poppins', serif.

### Tamaños de letras usados:

Tamaños de fuentes	
h1	text-3xl
h2	text-2xl
h3, h4	text-xl
Texto normal	text-base
Texto pequeño	text-sm

# Librería de componentes

## Breadcrumbs:

Este componente es el que se va a visualizar en todas las páginas de la app para dar mayor facilidad al usuario a la navegación entre las mismas, otorgándole en todo momento una localización en los directorios.

## Button:

El botón apenas necesita explicación, será un componente muy útil para todo tipo de botones, acortando código.

## Modal:

Un componente muy útil para poder crear modals de forma muy breve.

## Form:

Un componente muy útil para facilitar la creación de inputs en los formularios, creándoles label de forma muy rápida.

## Loader:

El componente muy útil utilizado en todas las clases para mostrar la pantalla de carga.

## Loading:

Tal y como Loader es un componente para mostrar la carga, pero esta vez en las respuestas del servidor, ya que Loader es solo usado para cargas de front-end (por ejemplo si React tarda mucho en cargar una ruta).

## Paginator:

Un componente muy útil que permite la paginación de elementos que devuelve el back-end, como pueden ser usuarios, bares, platos...