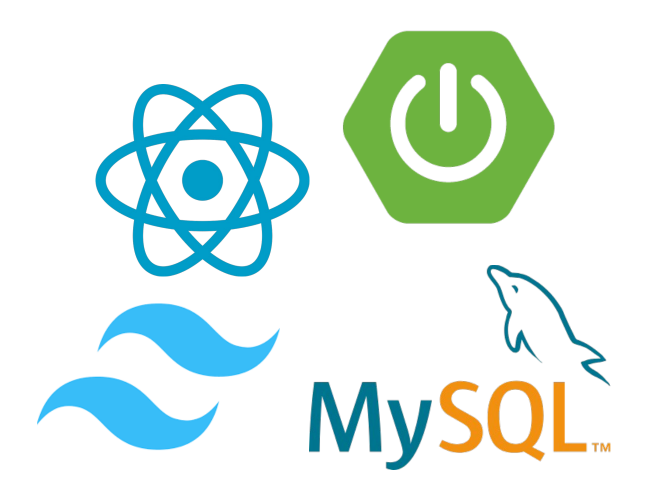
Documentación



Miguel Ángel de la Rosa Leva



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

Guía de estilos

Colores:

Color	Código HEX
Blanco	#FFFFF
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, otrgandole en todo momento una localización en los directorios.

Button:

El botón apenas necesita explicación, sera un componente muy util para todo tipo de botones, acortando codigo.

Modal:

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

Form:

Un componente muy util para facilitar la creacion de inputs en los formularios, creandoles 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 frontend (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 puedo ser usuarios, bares, platos...