

# ESTRUCTURA DE CARPETAS Y ARQUITECTURA DE CODIGO

En la carpeta src se encontrara la carpeta assets que tendra todas las imagenes, en src tambien se encuentra Pages que tendra cada componente desplegando la carpeta con el nombre del componente, dentro de esta carpeta estara el archivo .js para la logica y el archivo.css para los estilos.

# ESTRUCTURA DE CARPETAS Y ARQUITECTURA DE CODIGO

.src

.Pages -- Cart

-- Components

-- Home

-- Products

.App.js

.Index.js

# HOME

Da inicio al catálogo con un texto de bienvenida.

# REDUCER

Se guardan todas las funcionalidades que utilizaremos para agregar o eliminar algun producto en nuestra aplicación

# DATA

Se coloca el objeto con todos los productos que utilizaremos

# PRODUCTS

Se hace un map para recibir todos los productos que colocamos en data, colocamos un boton que suma un producto al carrito con la logica implementada en reducer y con la funcion filter filtramos los productos por categorias.

# CART

Se recibe una lista con los productos seleccionados, al igual que en products se implementa un boton para añadir y para restar un item, se elabora un condicional para que cuando no se haya seleccionado ningun producto aparezca un texto que te lo indique, esta un texto que te dice el total de tu compra con un boton debajo que te redirige a whatssap con los productos que quieras comprar.

## BUTTONFILTER

Estan los estilos y las  
categorias que se manejaran  
para los filtros

## NAVBAR

Estan los estilos y las rutas  
que maneja cada item en  
el navbar.