

Instalar Swip

- npm install react-swipeable-list
- este repositorio depende de prop-types. Lo installo también: npm i prop-types
- Lo importo en Gasto y tambien la hoja de estilos

```
import {LeadingActions,
        SwipeableList,
        SwipeableListItem,
        TrailingActions} from 'react-swipeable-list'
import 'react-swipeable-list/dist/styles.css'
```

- Rodeo todo el div despues del return con SwipeableList y SwipeableListItem

```
return (

<SwipeableList>
    <SwipeableListItem>

      <div className="gasto sombra">
        <div className="contenido-gasto">

          <img src={diccionarioIconos[categoria]} alt="Icono Gasto" />

          <div className="descripcion-gasto">
            <p className="categoria">{categoria}</p>
            <p className="nombre-gasto">{nombre}</p>
            <p className="fecha-gasto">
              Agregado el: {' '}
              <span>{formatearFecha(fecha)}</span>
            </p>
          </div>
        </div>
        <p className="cantidad-gasto">${cantidad}</p>
      </div>
    </SwipeableListItem>
  </SwipeableList>

)
```

- Necesito pasarle dos props a SwipeableListItem para que haga el efecto de moverse -leadingActions y trailingActions, son las acciones de deslizar

```
<SwipeableListItem
  leadingActions={leadingActions}
```

```
trailingActions={trailingActions}>
```

- Las defino fuera del return

```
const leadingActions = () =>{  
  console.log('Editar')  
}  
const trailingActions = () =>{  
  console.log('Borrar')  
}
```

- Ahora puedo moverlo a derecha e izquierda. Es necesario definir este para de funciones
- Dan error en consola porque no deben enviar nada a consola, si no utilizar los componentes que hay importados. En el siguiente capítulo