

Finalizando Efecto Swipe

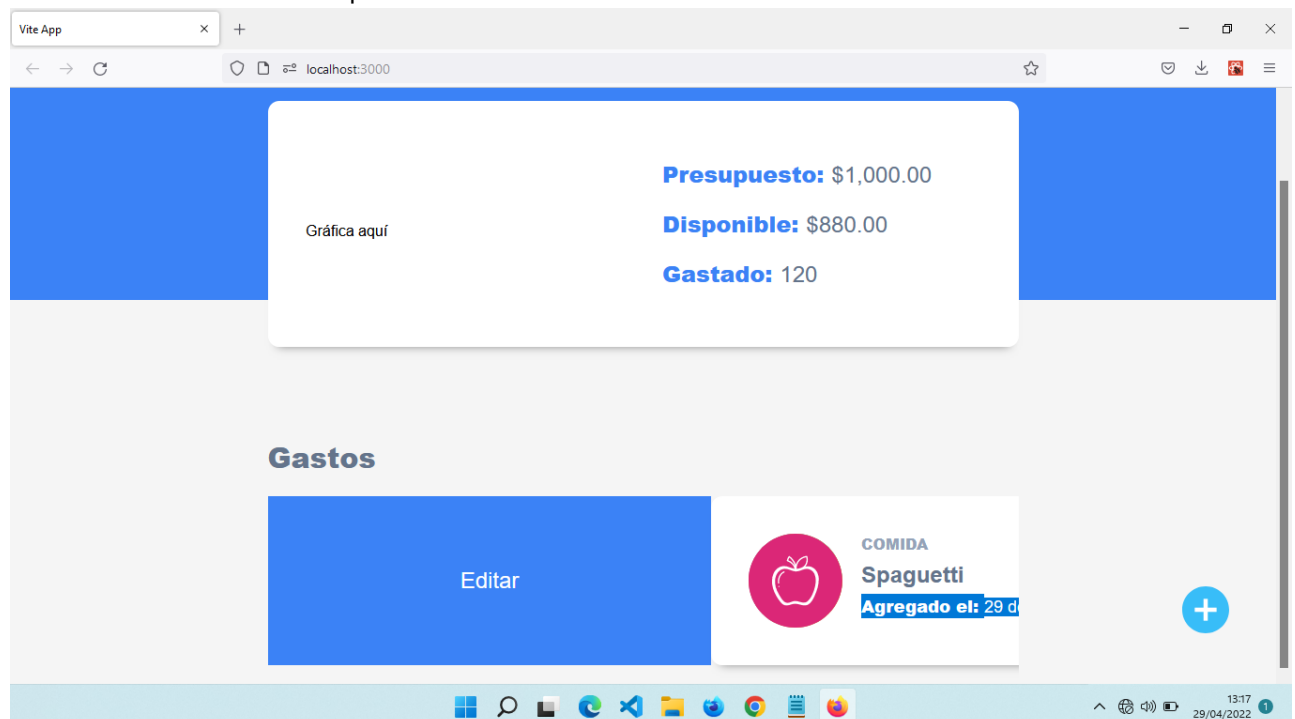
- Quito las llaves de las funciones leadingActions y trailingActions y lo cambio por unos paréntesis, que significan un return implícito
- Dentro de cada función coloco el componente que corresponde
- Coloco el componente SwipeAction que tiene un onClick obligatorio
- Por ahora pongo un console.log, pero es dónde irá la función de editar
- En el children escribo Editar

```
const leadingActions = () =>(  
  <LeadingActions>  
    <SwipeAction onClick={() => console.log('editar..')}>  
      Editar  
    </SwipeAction>  
  </LeadingActions>  
)
```

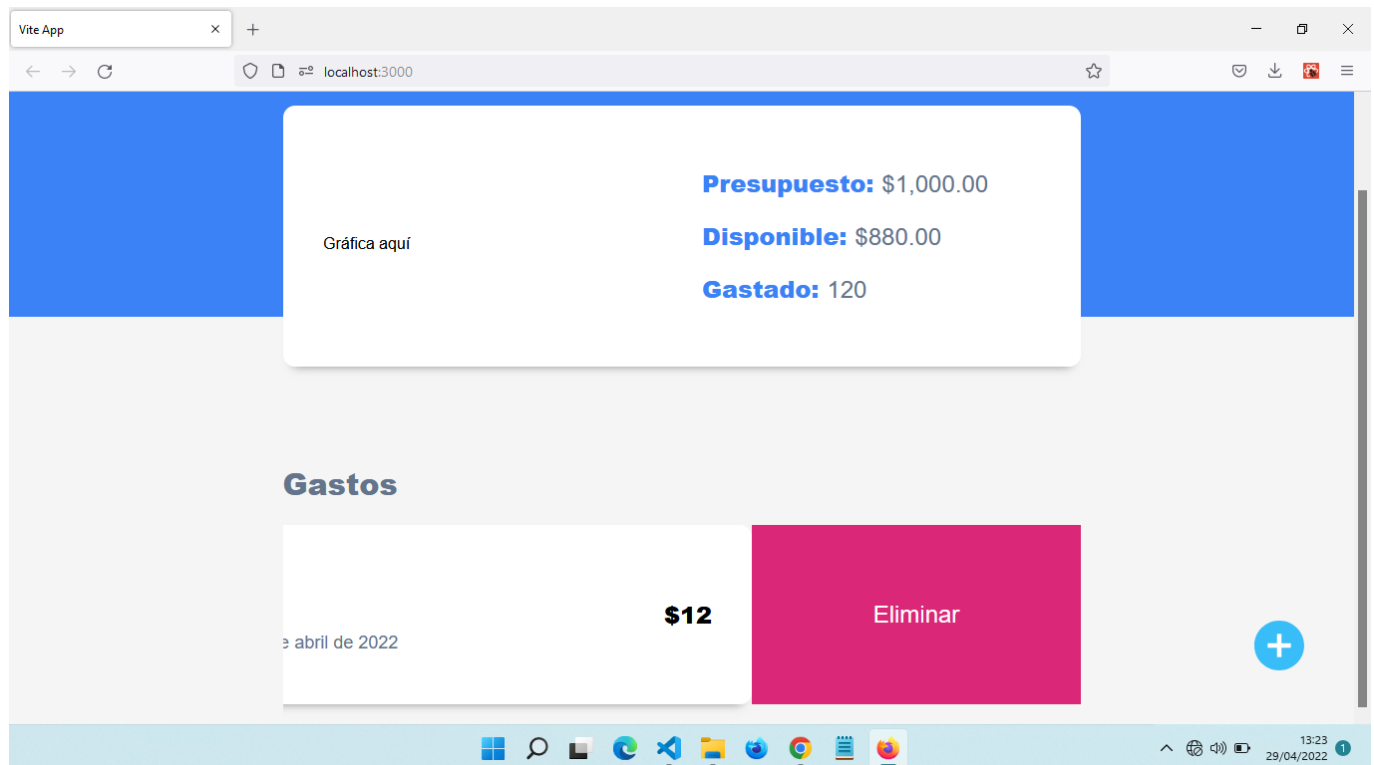
- Tengo que llamar esas funciones

```
<SwipeableList>  
  <SwipeableListItem  
    leadingActions={leadingActions()}  
    trailingActions={trailingActions()}>
```

- Si arrastro hacia la derecha puedo ver Editar



- Hago lo mismo con trailingActions, pongo un console.log en el onClick de SwipeAction que será la función de eliminar y pongo Eliminar en el children



Veamos como editar después de darle al swip en la siguiente lección