

# Crear Context

---

- Importo la función createContext de react

```
import createContext from 'react'
```

- Fuera del componente creo el context

```
const BebidasContext = createContext()
```

Dentro del return del componente, le añado el provider con el value por defecto y el children

```
<BebidasContext.Provider  
  value={ { } }>  
  
  {children}  
  
</BebidasContext.Provider>
```

- Le añado las children con desestructuración como argumento al componente
- Exporto el componente, el Context por default

```
export{  
  BebidasProvider  
}  
  
export default BebidasContext
```

- Ahora puedo crear el custom hook para no tener que ir importando el Context
- Creo el hook useBebidas
- Importo useContext de react entre llaves y el BebidasContext sin llaves
- Lo meto en el return con el context

```
import {useContext} from 'react'  
import BebidasContext from '../components/context/BebidasProvider'  
  
const useBebidas = ()=>{  
  
  useBebidas(BebidasContext)  
}
```

- Envuelvo la App en el Provider

```
import {BebidaProvider} from "../components/context/BebidasProvider"

function App() {
  return (
    <BebidasProvider>

      <AppBebidas />

    </BebidasProvider>
  )
}

export default App
```

- El componente de Provider queda así

```
import { createContext } from 'react'

const BebidasContext = createContext()

const BebidasProvider = ({children})=>{

  return(

    <BebidasContext.Provider
      value={{}}>

      {children}

    </BebidasContext.Provider>

  )
}

export {
  BebidasProvider
}
export default BebidasContext
```