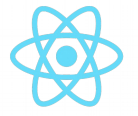


- **X** Text Input;
- **×ScrollViews**;
- **XList Views.**





*Trabalhando com TextInput

- TextInput é um Core Component, que permite que o usuário entre com um texto;
- Possui um prop onChangeText, que é chamada sempre o texto for alterado;
- Vamos ver no snack como funciona o TextInput;

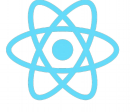
Para ver todas as props que TextInput tem veja esse link: https://reactnative.dev/docs/textinput





×Trabalhando com ScrollView

- ScrollView é um container que pode conter vários componentes e/ou outras views;
- Podemos fazer o scroll ser vertical ou horizontal, usando a prof horizontal
- Funciona bem para uma quantidade limitada de itens, pois todos os itens são renderizados, mesmo quando não são mostrados na tela;
- Para ver todas as props do ScrollView veja esse link: https://reactnative.dev/docs/scrollview



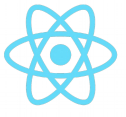


*Trabalhando com List Views (FlatList)

- List View é uma boa saída quando temos uma lista muito longa, pois ela renderiza apenas os elementos visíveis na tela;
- Duas props são obrigatórias: data e renderItem

Para ver todas as props do ListView veja esse link:

https://reactnative.dev/docs/flatlist





• REFERENCIAS:

Site oficial do RN: https://reactnative.dev/docs/handling-text-input

Site oficial do RN: https://reactnative.dev/docs/using-a-scrollview

Site oficial do RN: https://reactnative.dev/docs/handling-text-input