Trabalhando com lista no React Native.

Crie um App no https://snack.expo.dev/ e dê o nome de "trabalhando-listas". Monte a estrutura abaixo:

Primeiro exemplo:

Uma vez criado o App, vamos criar uma lista para exibir no sistema:

```
let list = [
    {id:1, nome: 'João', idade: 20},
    {id:2, nome: 'Pedro', idade: 30},
    {id:3, nome: 'Maria', idade: 40},
    {id:4, nome: 'Josefina', idade: 50},
];
```

A lista montada é criada dentro do App():

```
function App() {
 let list = [
  {id:1, nome: 'João', idade: 20},
  {id:2, nome: 'Pedro', idade: 30},
  {id:3, nome: 'Maria', idade: 40},
  {id:4, nome: 'Josefina', idade: 50},
 ];
 return (
Agora vamos fazer uso da lista:
Pegando o tamanho -> /*<Text>{list.length} Pessoas</Text>*/
E trabalhando com a lista:
  <SafeAreaView style={styles.container}>
    /*<Text>{list.length} Pessoas</Text>*/
    {list.map((user) => (
     <View key={user.id}>
      <Text style={styles.texto}>{user.nome}</Text>
     </View>
    ))}
  </SafeAreaView>
 );
```

```
import { View, Text, SafeAreaView, StyleSheet } from 'react-native';
function App() {
  let list = [
    {id:1, nome: 'João', idade: 20},
    {id:2, nome: 'Pedro', idade: 30},
   {id:3, nome: 'Maria', idade: 40},
    {id:4, nome: 'Josefina', idade: 50},
  ];
  return (
    <SafeAreaView style={styles.container}>
            /*<Text>{list.length} Pessoas</Text>*/
     {list.map((user) => (
          <View key={user.id}>
            <Text style={styles.texto}>{user.nome}</Text>
        ))}
    </SafeAreaView>
  );
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
  },
  texto: {
    fontSize: 30
  }
});
export default App;
```

Crie um Segundo App, Chamado: Trabalhando-FlatList

Vá até a pasta componentes e crie um novo arquivo chamado: user-item.tsx

Em seguida vamos criar o componente:

```
import { View, Text, StyleSheet } from 'react-native'
type Props = {
  nome: string;
  idade: number;
  id: number;
export const UserItem = (props: Props) => {
  return (
    <View style={styles.container}>
        <Text style={styles.big}>{props.nome}</Text>
    </View>
  );
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
  margin: 10
  },
  big: {
    fontSize: 28
});
```

```
import { View, Text, SafeAreaView, StyleSheet, FlatList } from 'react-native';
import { UserItem } from './components/user-item'
type User = {
  id: number;
  nome: string;
  idade: number;
function App() {
  let list = [
    {id:1, nome: 'João', idade: 20},
    {id:2, nome: 'Pedro', idade: 30},
    {id:3, nome: 'Maria', idade: 40},
    {id:4, nome: 'Josefina', idade: 50},
  ];
  return (
    <SafeAreaView style={styles.container}>
      /* {list.map((user) => (
        <FlatList</pre>
            data={list}
            renderItem={({ item } : { item : User}) => (<UserItem nome={item.nome}</pre>
idade={item.idade} id={item.id} />)}
            keyExtractor={item => item.id.toString()}
         />
    </SafeAreaView>
  );
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
  },
});
export default App;
```

Explicação Geral

Esse código implementa um aplicativo simples em **React Native** que exibe uma lista de usuários usando o **FlatList**, um componente otimizado para renderizar grandes listas de forma eficiente.

Ele é composto por dois arquivos principais:

- 1. **user-item.tsx** Define um componente para exibir um item de usuário.
- 2. **App.tsx** Define a estrutura principal da aplicação e exibe a lista de usuários.

Explicação do Arquivo user-item.tsx

Este arquivo contém um componente chamado **UserItem**, que representa um item da lista de usuários.

Código

type Props = {

import { View, Text, StyleSheet } from 'react-native'

→ Importação de módulos

- View: Componente que serve como um contêiner para organizar outros elementos na tela.
- Text: Componente usado para exibir textos na tela.
- StyleSheet: API usada para criar estilos para os componentes, semelhante ao CSS.

```
nome: string;
idade: number;
id: number;
}
```

→ Definição do tipo das propriedades (Props)

• Define os parâmetros que o componente UserItem pode receber:

```
o nome: Nome do usuário (string).
```

- o idade: Idade do usuário (number).
- o id: Identificação do usuário (number).

export const UserItem = (props: Props) =>{

→ Definição do Componente UserItem

• Recebe as propriedades (props) do tipo Props.

```
return (
    <View style={styles.container}>
        <Text style={styles.big}>{props.nome}</Text>
        </View>
);
```

→ Estrutura do Componente

- View: Serve como contêiner para os elementos.
- Text: Exibe o nome do usuário (props.nome).
- Uso de estilos (styles.big) para definir o tamanho do texto.

```
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    margin: 10
  },
  big: {
    fontSize: 28
  }
});
```

→ Estilos do Componente

- container: Define um espaçamento de **10 pixels** ao redor do item.
- big: Define que o tamanho da fonte do nome será 28 pixels.

Explicação do Arquivo App.tsx

Este é o arquivo principal da aplicação, onde a lista de usuários é exibida.

Código

```
import { View, Text, SafeAreaView, StyleSheet, FlatList } from 'react-native';
import { UserItem } from './components/user-item'
```

→ Importação de módulos

- SafeAreaView: Garante que o conteúdo não ultrapasse áreas seguras do sistema operacional (como notch e barras de status).
- FlatList: Componente eficiente para exibir listas longas.
- UserItem: Importa o componente UserItem criado anteriormente.

```
type User = {
  id: number;
  nome: string;
  idade: number;
}
```

→ Definição do tipo User

• Define a estrutura de um objeto **usuário**, com as propriedades id, nome e idade.

```
function App() {
  let list = [
      {id:1, nome: 'João', idade: 20},
      {id:2, nome: 'Pedro', idade: 30},
      {id:3, nome: 'Maria', idade: 40},
      {id:4, nome: 'Josefina', idade: 50},
    ];
```

→ Lista de Usuários (list)

• Um array de objetos contendo os dados dos usuários.

→ Renderização da Lista (FlatList)

- data={list} → Define a lista de usuários que será renderizada.
- renderItem={({item}) => (<UserItem nome={item.nome}idade={item.idade}id={item.id}/>)}

- o Para cada item da lista, ele cria um componente UserItem, passando nome, idade e id como propriedades.
- keyExtractor={item => item.id.toString()}
 - o Define um identificador único para cada item da lista.

```
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
  },
});
```

→ Estilos

• O objeto styles poderia ter mais configurações, mas está vazio neste exemplo.

Resumo Geral

- O App.tsx exibe uma lista de usuários.
- O UserItem exibe cada usuário individualmente.
- O FlatList cuida da renderização eficiente da lista.