React Native Projeto de Interfaces de Dispositivos Móveis

Entrada de Parâmetros, Apresentação de Dados Aula 02

Introdução

- Uso de Text Input
- Uso de Touches (toques)

Calculadora IMC

- Entra com o peso
- Entra com a altura
- Calcula o IMC (peso/altura*altura)

Calculadora IMC

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, Text, TextInput, View } from 'react-native';
class Calculadora extends Component{
 constructor(props){
  super(props);
 render(){
  if(!this.props.altura || !this.props.peso) return null;
  return (
     <Text style={{padding: 10, fontSize: 20}}>
      IMC:{this.props.peso/(this.props.altura*this.props.altura)}
     </Text>)
```

Recebe altura e peso do componente pai. São props.

```
export default class CalculadoraApp extends Component {
 constructor(props) {
  super(props);
  this.state = {altura: null, peso: null};
 render() {
  return (
   <View style={{padding: 10}}>
     <TextInput
      style={{height: 40}}
      placeholder="Digite a altura"
      onChangeText={(altura) => this.setState({altura})}
     <TextInput
      style={{height: 40}}
      placeholder="Digite o peso"
      onChangeText={(peso) => this.setState({peso})}
     <Calculadora altura={this.state.altura} peso={this.state.peso} />
   </View>
AppRegistry.registerComponent('AwesomeProject', () => CalculadoraApp);
```

Chama o componente filho "Calculadora", passado como parâmetro o peso e a altura.

Nesse componente, peso e altura são states (mudam com um determinado evento)!

Exercício

Crie um novo componente, chamado IMCMensagem, que obedece a seguinte regra:

	•
Resultado	Situação
Abaixo de 17	Muito abaixo do <i>peso</i>
Entre 17 e 18,49	Abaixo do <i>peso</i>
Entre 18,5 e 24,99	Peso normal
Entre 25 e 29,99	Acima do <i>peso</i>
Entre 30 e 34,99	Obesidade I
Entre 35 e 39,99	Obesidade II (severa)
Acima de 40	Obesidade III (mórbida)

• Esse novo componente deve ter um props "imc", o qual será passado a ele como parâmetro. Daí, ele irá decidir qual mensagem mostrar.

```
class IMCMensagem extends Component{
 constructor(props){
  super(props);
 render(){
  if(!this.props.imc) return null;
  if(this.props.imc<25) return (<Text>Magro</Text>);
  return (<Text>Gordo</Text>);
class Calculadora extends Component{
 constructor(props){
  super(props);
 render(){
  if(!this.props.altura || !this.props.peso) return null;
  let imc = this.props.peso/(this.props.altura*this.props.altura);
  return (
     <View>
      <Text style={{padding: 10, fontSize: 20}}>
      IMC:{imc}
      </Text>
      <IMCMensagem imc={imc}/>
     </View>
```

Resposta parcial...

Você deve fazer para todos os casos.

Tradutor para Pizza

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, Text, TextInput, View } from 'react-native';
export default class TradutorDePizza extends Component {
 constructor(props) {
  super(props);
                                       Começa um state com a propriedade "text", vazia.
  this.state = {text: "}:
 render() {
                                               Entrada de dados.
  return (
   <View style={{padding: 10}}>
     <TextInput
      style={{height: 40}}
      placeholder="Digite para traduzir!"
      onChangeText={(text) => this.setState({text})}
      value={this.state.text}
     <Text style={{padding: 10, fontSize: 22}}>
      {this.state.text.split(' ').map((palavra) => palavra && 'P').join(' ')}
     </Text>
   </View>
```

AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', () => TradutorDePizza);

O método "split" retorna um array a partir da string de entrada (no caso "text"). O separador usado como parâmetro é o '' (espaço).

Neste array (resultante de 'text'), é chamado o método map. O método map implementa um laço sobre o array e retorna o array, que pode ter sido modificado pela função de entrada. No caso (palavra) => palavra && 'P'

A função (palavra) => palavra && 'P', substitui cada elemento do array (palavra) pelo caracter 'P'. O && é usado caso "palavra" seja null. Daí não escreve nada.

Por último, sobre esse array de 'P' resultante, é chamado o método join, que retorna uma string separando os elementos do array por ''(espaço).

https://emojipedia.org/slice-of-pizza/

Botões

 Botões são componentes básicos de interação os quais são renderizados de forma legal, em qualquer plataforma.
 O exemplo mínimo de um botão é o seguinte:

```
<Button
onPress={() => {
    Alert.alert('You tapped the button!');
    }}
    title="Press Me"
/>
```

Botões

- onPress = {<função>}
 - Recebe uma função a qual irá ser chamada caso o botão seja pressionado. É a ação do botão.
- title = <título do botão>
 - Recebe uma string que representa o título do botão.

Botões (outro exemplo)

```
import React, { Component } from 'react';
import { Alert, AppRegistry, Button, StyleSheet, View } from 'react-native';
export default class ButtonBasics extends Component {
 acaoBotao() {
  Alert.alert('Você apertou o botão!!')
 render() {
  return (
   <View style={styles.container}>
     <View style={styles.buttonContainer}>
      <Button
       onPress={this.acaoBotao}
       title="Me Aperte"
      />
     </View>
     <View style={styles.buttonContainer}>
      <Button
       onPress={this.acaoBotao}
       title="Me Aperte"
       color="#841584"
      />
     </View>
```

Botões (outro exemplo)

```
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    justifyContent: 'center',
  },
  buttonContainer: {
    margin: 20
  },
  alternativeLayoutButtonContainer: {
    margin: 20,
    flexDirection: 'row',
    justifyContent: 'space-between'
  }
});

// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', () => ButtonBasics);
```

Tocáveis

• É possível construir o próprio botão usando os "Touchable" do React Native. Os componentes "Touchable" são capazes de capturar gestos de toque e mostrar algum feedback quando um gesto é reconhecido. Esses componentes não tem nenhum estilo padrão. Você deverá de prover esse estilo se quiser ter algo minimamente agradável.

Tocáveis

- **TouchableHighlight**: pode-se usar em qualquer lugar que queira um botão ou link. O background escurece ao ser pressionado.
- **TouchableNativeFeedback:** somente no Android. Usa características nativas para mostrar o feedback do toque.
- **TouchableOpacity**: reduz a opacidade do botão ao ser tocado, permitindo ver o background ao fundo enquando o usuário continua pressionando o botão.
- TouchableWithoutFeedback: caso não queira nenhum feedback visual, use este tocável.
- Em alguns casos, você talvez queria que quando o usuário pressiona e segura o botão por um long período de tempo. Essas "pressionadas longas" podem ser tratadas passando uma função para o props "onLongPress" de qualquer "Touchable".

```
import React, { Component } from 'react';
import { Alert, AppRegistry, Platform, StyleSheet, Text, TouchableHighlight, TouchableOpacity, TouchableNativeFeedback, TouchableWithoutFeedback,
View } from 'react-native':
export default class Touchables extends Component {
 onPressButton() {
  Alert.alert('You tapped the button!')
 onLongPressButton() {
  Alert.alert('You long-pressed the button!')
 render() {
  return (
   <View style={styles.container}>
     <TouchableHighlight onPress={this._onPressButton} underlayColor="white">
      <View style={styles.button}>
       <Text style={styles.buttonText}>TouchableHighlight</Text>
      </View>
     </TouchableHighlight>
     <TouchableOpacity onPress={this._onPressButton}>
      <View style={styles.button}>
       <Text style={styles.buttonText}>TouchableOpacity</Text>
      </View>
     </TouchableOpacity>
```

```
<TouchableNativeFeedback
  onPress={this. onPressButton}
  background={Platform.OS === 'android' ? TouchableNativeFeedback.SelectableBackground() : "}>
  <View style={styles.button}>
   <Text style={styles.buttonText}>TouchableNativeFeedback</Text>
  </View>
 </TouchableNativeFeedback>
 <TouchableWithoutFeedback
  onPress={this._onPressButton}>
  <View style={styles.button}>
   <Text style={styles.buttonText}>TouchableWithoutFeedback</Text>
  </View>
 </TouchableWithoutFeedback>
 <TouchableHighlight onPress={this. onPressButton} onLongPress={this. onLongPressButton} underlayColor="white">
  <View style={styles.button}>
   <Text style={styles.buttonText}>Touchable with Long Press</Text>
  </View>
 </TouchableHighlight>
</View>
```

```
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    paddingTop: 60,
    alignItems: 'center'
  },
  button: {
    marginBottom: 30,
    width: 260,
    alignItems: 'center',
    backgroundColor: '#2196F3'
  },
  buttonText: {
    padding: 20,
    color: 'white'
  }
});

// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', () => Touchables);
```

Scrolling

• ScrollView é um container genérico que pode agrupar múltiplos componentes e views. Seis itens não necessariamente precisam ser homogêneos e você pode fazer o scroll tanto verticalmente quanto horizontalmente.

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, ScrollView, Image, Text } from 'react-native':
export default class IScrolledDownAndWhatHappenedNextShockedMe extends Component {
render() {
 return (
  <ScrollView>
   <Text style={{fontSize:96}}>Scroll me plz</Text>
   <p
   <p
   </
   </mage source={{uri: "https://facebook.github.jo/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
   </
   <Text style={{fontSize:96}}>If you like</Text>
   </
   </mage source={{uri: "https://facebook.github.jo/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
   </mage source={{uri: "https://facebook.github.io/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
   </
   </
   <Text style={{fontSize:96}}>Scrolling down</Text>
   </
   </mage source={{uri: "https://facebook.github.jo/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
   </mage source={{uri: "https://facebook.github.io/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
   </mage source={{uri: "https://facebook.github.jo/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
   </
   <Text style={{fontSize:96}}>What's the best</Text>
   </
   </
   </
```

Scrolling (cont)

```
<Image source={{uri: "https://facebook.github.io/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
    <Image source={{uri: "https://facebook.github.io/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
    <Image source={{fontSize:96}}>Framework around?</fract>
    <Image source={{uri: "https://facebook.github.io/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
    <Image source={uri: "https://facebook.github.io/react-native/img/favicon.png", width: 64, height: 64}} />
    <Image source={uri: "https://facebook.github.io/react-native/img/favicon.png", width: 64, heigh
```

List Views

- Para mostrar conjuntos de dados, React Native oferece os componentes:
 - FlatList: mostra uma lista com scrolling de dados semelhantes, porém mutáveis. Renderiza apenas os elementos que estão aparecendo na tela, e não todos de uma vez.
 - SectionList: renderiza conjuntos de dados separados em seções lógicas, possivelmente com cabeçalhos em cada seção.

FlatList

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, FlatList, StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
export default class FlatListBasics extends Component {
 render() {
  return (
    <View style={styles.container}>
     <FlatList
      data={[
        {key: 'Devin'},
        {key: 'Jackson'},
        {key: 'James'},
        {key: 'Joel'},
        {key: 'John'},
        {key: 'Jillian'},
        {key: 'Jimmy'},
        {key: 'Julie'},
      renderItem={((item)) => <Text style={styles.item}>{item.key}</Text>}
     />
    </View>
```

```
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    paddingTop: 22
  },
  item: {
    padding: 10,
    fontSize: 18,
    height: 44,
  },
})

// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', () =>
FlatListBasics);
```

SectionList

- Formada por quatro props elementares:
 - sections: o dado a ser renderizado. O tipo é um array de Section (objeto com uma propriedade data do tipo array).
 - renderItem: renderizador padrão para todo item em cada seção. Seu tipo é uma função de renderização que retorna JSX (elemento React).
 - renderSectionHeader: renderizado no topo de cada seção.
 - keyExtractor: usado para extrair uma chave única de um dado item em um índice especificado.

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, SectionList, StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
export default class SectionListBasics extends Component {
 render() {
  return (
    <View style={styles.container}>
     <SectionList
      sections={[
       {title: 'D', data: ['Devin']},
       {title: 'J', data: ['Jackson', 'James', 'Jillian', 'Jimmy', 'Joel', 'John', 'Julie']},
      renderItem={
       ({item}) => <Text style={styles.item}>
                {item}
               </Text>
      renderSectionHeader={
       ({section}) => <Text style={styles.sectionHeader}>
                   {section.title}
                 </Text>
      keyExtractor={
       (item, index) => index+item
    </View>
```

SectionList

```
const styles = StyleSheet.create({
 container: {
 flex: 1,
  paddingTop: 22
 sectionHeader: {
  paddingTop: 2,
  paddingLeft: 10,
  paddingRight: 10,
  paddingBottom: 2,
  fontSize: 14,
  fontWeight: 'bold',
  backgroundColor: 'rgba(247,247,247,1.0)',
 item: {
  padding: 10,
  fontSize: 18,
  height: 44,
})
// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', () => SectionListBasics);
```