React Native Projeto de Interfaces de Dispositivos Móveis

Introdução Aula 01

Introdução

O que é o React?

 React ou React.js ou RieactJS é uma biblioteca Javascript para criar interfaces de usuário. Lançado em 2013 e mantido pelo Facebook.

O que é o React Native?

 Em 2015, o Facebook anunciou o módulo React Native, que em conjunto com o React, possibilita o desenvolvimento de aplicativos para Android e iOS, utilizando os componentes de ambas as plataformas, sem recorrer ao HTML.

Plataformas de Desenvolvimento

- Existem duas principais formas de começar a desenvolver usando o React Native:
 - Expo CLI
 - React Native CLI

https://facebook.github.io/react-native/docs/getting-started.html

Expo CLI

- If you are coming from a web background, the easiest way to get started with React Native is with Expo tools because they allow you to start a project without installing and configuring Xcode or Android Studio.
- Expo CLI sets up a development environment on your local machine and you can be writing a React Native app within minutes.
- For instant development, you can use Snack to try React Native out directly in your web browser.

React Native CLI

- If you are familiar with native development, you will likely want to use React Native CLI. It requires Xcode or Android Studio to get started.
- If you already have one of these tools installed, you should be able to get up and running within a few minutes.
- If they are not installed, you should expect to spend about an hour installing and configuring them.

Qual iremos usar?

- Iremos usar o Expo CLI, pela facilidade de configuração. No entanto, sintam-se livres para escolher outra plataforma.
- Este site apresenta uma ótima análise entre as duas plataformas:
 - https://levelup.gitconnected.com/expo-vs-react-native-cli-a-guide-to-bootstrapping-new-react-native-apps-6f0fcafee58f

Instalação

- Considerando o UBUNTU
 - Instale a versão 10 ou superior do node.js:
 - sudo apt-get install curl software-properties-common
 - curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_12.x | sudo -E bash -
 - sudo apt-get install nodejs
 - node -v (opcional, apenas para ver a versão)
 - https://tecadmin.net/install-latest-nodejs-npm-on-ubuntu/

Instalação

- Instale o Expo
 - npm install -g expo-cli (talvez precise do sudo)

- Cria a pasta do projeto, usand o **expo** (terminal):
 - expo init <nome do projeto>
- Entre na pasta do projeto e instala as dependências:
 - cd <nome do projeto>
 - npm install

- Inicie o servidor da aplicação:
 - npm start

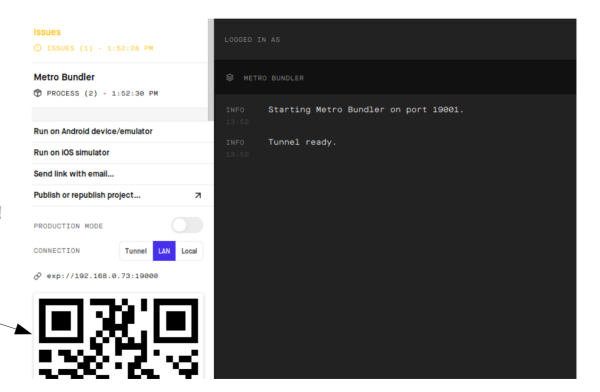
ou

expo start

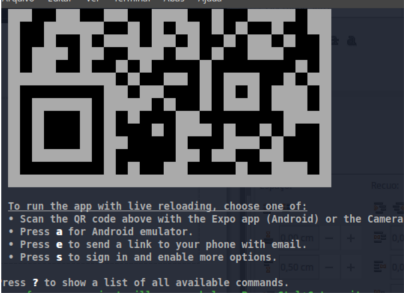
O Metro Bundler:

Você pode baixar sua aplicação diretamente no seu dispositivo, via Expo!

Baixe o aplicativo "Expo" na loja do seu smartphone e leia o QR code.



• No terminal, pressione **w**, caso queira rodar no seu navegador.



Abrindo no navegador (porta 19006):

Open up App.js to start working on your app!

 Abra o projeto no VSCode (ou no que você preferir), e modifique a linha do <Text>.

```
EXPLORER
                                                         {} app.ison
                                                                           JS App.is
4 OPEN EDITORS
                                                           JS App.is > [ styles
                                                                import React from 'react':
   {} app.jsor
                                                                 import { StyleSheet, Text, View } from 'react-native':
 X JS App.is

■ PROJETOINICIAI

                                                                 export default function App() {
                                                                   return (
A expo
                                                                     <View style={styles.container}>
▶ assets
                                                                       <Text>Open up App. is to start working on your app!</Text>
                                                                     </View>
▶ node modules
· aitianore
                                                           10
.watchmanconfig
                                                                 const styles = StyleSheet.create({
JS App.is
                                                           13
                                                                   container: {
{} app.json
                                                                     flex: 1.
JS babel.config.is
                                                                     backgroundColor: '#fff'.
                                                                     alignItems: 'center',
{} package-lock.json
                                                           17
                                                                     justifyContent: 'center',
{} package.json
                                                           19
                                                                 });
                                                           20
```

Parabéns!

- Você consegiu executar sua primeira aplicação React Native!
- Tente executar no seu celular. Vá na loja do dispositivo e baixe o aplicativo Expo. Leia o QR Code e espere a aplicação baixar. Modifique novamente o texto entre <Text> e verifique no celular.
- Você também pode executar o seu código em https://snack.expo.io/

Analisando...

```
import React from 'react';
import { StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
export default function App() {
 return (
  <View style={styles.container}>
   <Text>Open up App.js to start working on your app!</Text>
  </View>
const styles = StyleSheet.create({
 container: {
  flex: 1,
  backgroundColor: '#fff',
  alignItems: 'center',
  justifyContent: 'center',
```

Código baseado no ES6 (ES2015) https://babeljs.io/docs/en/learn/

Código JSX: uma sintaxe que une Javascript e XML.

<Text> é um componente pré-programado que permite mostrar texto.

<View> é como a <div> ou .

O básico

- React Native usa componentes nativos ao contrário de componentes web para construir aplicações.
- Para entender o básico de React Native, incialmente devemos entender o conceito de JSX, Componentes, state e props.

Hello World

```
Uso de componentes que requerem
import React, { Component } from 'react';
                                                   um render o qual deve retornar JSX.
import { Text, View } from 'react-native';
export default class HelloWorldApp extends Component {
 render() {
  return (
   <View style={{ flex: 1, justifyContent: "center", alignItems: "center" }}>
    <Text>Hello, Jefferson!</Text>
   </View>
                           Não esqueça o "(" e o ")".
```

ES2015 (ES06)

- É um conjunto de melhoramentos sobre o Javascript. O React Native já vem com o suporte a essa versão do Javascript.
- Import, from, class e extends são exemplos de características do ES06.

JSX

- JSX é uma sintaxe que une Javacript com XML. JSX permite que você escreva em linguagem de marcação dentro do código da sua aplicação.
- Parece com HTML, mas em vez de usar <div> ou <spam>, nós usamos componentes React. Neste caso, <Text>, para mostrar texto e <View>, que funciona como uma <div> ou <spam>.

Exercício

 Use o const styles = StyleSheet.create... dentro do exemplo do HelloWorld. Assim, evitamos o uso de estilos dentro do View: style={{ flex: 1, justifyContent: "center", alignItems: "center" }}.

Props

- A maioria dos componentes podem ser customizados quando são criados, com diferentes parâmetros. Estes parâmetros de criação são conhecidos como props.
- Por exemplo, um componente básico do React Native é o **Image**. Nele, você pode usar o prop **source** para controlar qual imagem será mostrada.

Props (exemplo)

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, Image } from 'react-native';
                                                               PROPS
export default class Bananas extends Component {
 render() {
  let pic = {
   uri: 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/de/Bananavarieties.jpg'
  return (
   <Image source={pic} style={{width: 193, height: 110}}/>
AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', () => Bananas);
```

Props

- Note que o lado direito de um props começa com "{" e fecha "}" (source={pic}).
- Isso permite o uso de código Javascript dentro do JSX (no caso, a variável pic)

Reusando componentes

- Os seus componentes também podem personalizar os props. Isto tornar possível que um único componente possa ser usado em diversos locais da aplicação.
- Vamos criar um componente Heroi com a props nome.
- Depois, vamos reusar o componente Heroi no componente principal **Vingadores**.

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, Text, View } from 'react-native';
class Heroi extends Component {
                                                                Nosso props, chamado nome.
 render() {
  return (
   <View style={{alignItems: 'center'}}>
    <Text>Olá {this.props.nome}!</Text>
   </View>
                                                             Uso do componente Heroi, passando
export default class Vingadores extends Component {
                                                             valores para o props nome.
 render() {
  return (
   <View style={{alignItems: 'center', top: 50}}>
    <Heroi nome='Hulk' />
    <Heroi nome='Capitão América' />
    <Heroi nome='Homen-Aranha' />
   </View>
// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', () => Vingadores );
```

States (estados)

- Existem dois tipos de dados que controlam um componente: **props** e **state**. **props** são inicializados pelo componente-pai e permanecem com o mesmo valor durante toda a vida do componente. Para dados que vão mudar com o tempo, você deve usar o **state**.
- Geralmente, você deve inicializar o **state** no construtor, e então chamar o método **setState** quando você quer mudá-lo.

```
class Blink extends Component {
 constructor(props) {
  super(props);
  this.state = { mostra: true};
  setInterval(
   () => {
     this.setState( estadoAnterior =>{
      return {mostra:!estadoAnterior.mostra}
     });
    ,1000);
 render() {
  if (!this.state.mostra) {
    return null;
  return (
    <Text>{this.props.texto}</Text>
```

```
export default class BlinkApp extends
Component {
 render() {
  return (
   <View>
     <Blink texto='1' />
     <Blink texto='2' />
     <Blink texto='3' />
     <Blink texto='4' />
   </View>
// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('ProjetoInicial', ()
=> BlinkApp);
```

- O construtor de Blink inicializa o props da superclasse
 Component.
- Depois, ele inicializa a variável, do tipo objeto, state.
 Essa variável tem apenas uma propriedade (mostra), inicializada com o valor true.
- Por último, o contrutor chama o método **setInterval**, da superclass Component.

- O método **setInterval** recebe dois parâmetros:
 - Uma função que será executado em um determinado intervalo;
 - Um valor inteiro que representa o intervalo, em milisegundos, o qual irá executar a função do primeiro parâmetro.

```
setInterval(

() =>{
    this.setState( estadoAnterior =>{
        return {mostra:!estadoAnterior.mostra}
    });
}
,1000);
...
```

- A função recebida pelo setInterval (dentro do retângulo) é no formato () => { ... } .
- Dentro dessa função, no lugar das ..., é chamado o método setState o qual também recebe como parâmetro uma função (fundo cinza).
- A função interior ao setState tem o formato estadoAnterior=>{ ... }.
- estadoAnterior é o parâmentro de entrada (poderia ser qualquer nome). Ele representa o último estado da variável state, inicializada no construtor.
- A lógica da função **estadoAnterior=>{ ... }**, é modificar o valor da propriedade **mostra**, negando (!) seu último valor.

- Ainda no component Blink, temos a implementação do método render. A lógica dele é:
 - se a propriedade mostras é falsa, retorno null, ou seja, não mostre nada na tela.
 - Caso contrário, retorne um JSX com a props texto, dentro de um <Text>.

- A classe, ou componente principal é o BlinkApp.
 Nele, apenas rescrevemos o método render. A lógica dele é simples:
 - apenas retorna um JSX, o qual é uma <View> onde dentro da mesma eu chamo o componente Blink, passando como parâmetro o valor do props texto de Blink.

Estilos

- Estilo em React Native são escritos usando Javascript.
- Todos os componentes do core aceitam a props chamada **style.** O style aceita código semelhante ao CSS, no entanto nomes são escritos usando camel-case: backgroundColor no lugar de background-color.
- Você também pode definir os estilos como objetos Javascript. Vamos ao exemplo:

Estilos

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, StyleSheet, Text, View } from 'react-native';
const styles = StyleSheet.create({
 bigBlue: {
  color: 'blue'.
                           Criação de dois estilos diferentes em uma
  fontWeight: 'bold',
  fontSize: 30,
                           variável separada.
 red: {
  color: 'red',
});
                                                              No caso de arrays, o
                                                               último estilo de prece-
export default class LotsOfStyles extends Component {
 render() {
                                                              dência.
  return (
   <View>
     <Text style={styles.red}>just red</Text>
     <Text style={styles.bigBlue}>just bigBlue</Text>
     <Text style={[styles.bigBlue, styles.red]}>bigBlue, then red</Text>
     <Text style={[styles.red, styles.bigBlue]}>red, then bigBlue</Text>
   </View>
AppRegistry.registerComponent('AwesomeProject', () => LotsOfStyles);
```

35

Tamanho fixo

- Determinando a altura e largura de um componente na tela de forma estática.
- A forma mais simples se ajustar as dimensões de um componente é adicionar width e height ao estilo.
- Todas as dimensões em React Native são *unitless* (sem unidade) e representam pixels de densidade inpendente.

Tamanho fixo

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, View } from 'react-native';
export default class FixedDimensionsBasics extends Component {
 render() {
  return (
   <View>
     <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'powderblue'}} />
     <View style={{width: 100, height: 100, backgroundColor: 'skyblue'}} />
     <View style={{width: 150, height: 150, backgroundColor: 'steelblue'}} />
   </View>
// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('AwesomeProject', () => FixedDimensionsBasics);
```

Tamanho dinâmico

- Pode-se também ajustar o tamanho do componente de forma dinâmica.
- Use o flex no estilo de um componente para que ele expanda e diminua de forma dinâmica.
- Usando o flex:1, o componente preenche todo o espaço disponível, compartilhado de forma igual com os irmãos.
- Quanto maior o flex, maior o espaço reservado ao componente, em detrimento dos seus irmãos.

Tamanho dinâmico

• Por exemplo, o componente pai tem um flex:1, ou seja, preenche toda a tela. Seus filhos tem flex:1, flex:2 e flex:3. Ou seja, 1+2+3=6, o primeiro filho ocupa 1/6 da tela, o segundo filho 1/3 e o terceiro filho, 3/6.



Tamanho dinâmico

```
import React, { Component } from 'react';
import { AppRegistry, View } from 'react-native';
export default class FlexDimensionsBasics extends Component {
 render() {
  return (
   // Try removing the `flex: 1` on the parent View.
   // The parent will not have dimensions, so the children can't expand.
   // What if you add `height: 300` instead of `flex: 1`?
   <View style={{flex: 1}}>
     <View style={{flex: 1, backgroundColor: 'powderblue'}} />
     <View style={{flex: 2, backgroundColor: 'skyblue'}} />
     <View style={{flex: 3, backgroundColor: 'steelblue'}} />
   </View>
// skip this line if using Create React Native App
AppRegistry.registerComponent('AwesomeProject', () => FlexDimensionsBasics);
```

O valor do **flex** preenche a tela de acordo com os componentes irmãos.

Quanto maior o **flex**, maior a parcela de preenchimento.

Tamanho - Conclusão

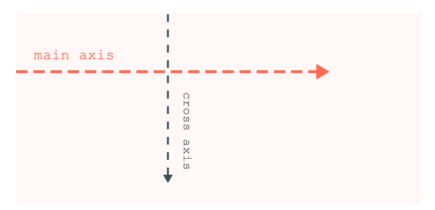
- Uma vez que sabemos como dimensionar os nossos componentes na tela, agora devemos aprender como organizá-los.
- Podemos organizar nossos componentes usando o **Flexbox.**

Flexbox

- Um componente pode especificar o layout de seus filhos usando o algorítimo do flexbox. Ele foi projetado para prover um layout consistente para diferentes tipos de tela.
- Geralmente usa-se uma combinação de flexDirection, alignItems e justifyContent para se conseguir um bom resultado no layout.

Flexbox

- Ao usar o flexbox, são usados dois eixos (axis):
 o cross axis e o main axis.
 - https://webdesign.tutsplus.com/tutorials/a-comprehensive-guide-to-flexbox-alignment--cms-30183



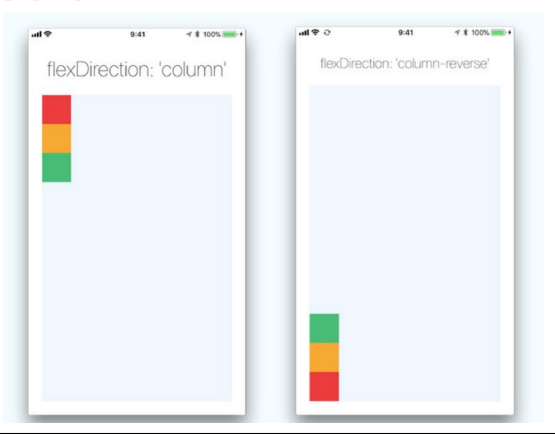
Atenção! A propriedade de estilo flexDirection inverte os eixos!

- flexDirection controla a direção os componentes filhos são organizados. Se refere ao main axis. Valores:
 - row (padrão): alinha os filhos da esquerda pra direita, em linha. Mainaxis na horizontal e cross axis na vertical.
 - column: alinha os filhos de cima para baixo. Muda as posições dos eixos. O main axis passa a ser vertical e o cross axis horizontal.
 - **row-reverse**: adivinha!
 - column-reverse: advinha!

row (default), column, row-reverse ou column-reverse

```
<pre
```





- Alinha os filhos de acordo com o main axis. Por exemplo, você pode centralizar horizontalmente um filho com essa propriedade dentro de um container-pai com flexDirection:row. Ou verticalmente em container-pai com flexDirection:column. Seus valores:
 - flex-start: (padrão): alinha os filhos a partir do começo do main axis.
 - **flex-end**: alinha os filhos a partir do final do main axis.
 - **center:** centraliza os filhos no main axis.
 - space-between: espaça os filhos igualmente no main axis. O espaço que sobra fica entre os filhos.
 - space-around: espaça os filhos igualmente no main axis. O espaço que sobra fica em volta dos filhos.

flex-start (default), flex-end, center, space-between, space-around.





- Descreve como alinhar os filhos pelo cross axis. Muito similar ao justifyContent, mas ao invés de aplicar ao main axis, aplica ao cros axis. Seus valores:
 - stretch (padrão): estica os filhos para a altura do cross axis.
 - flex-start: alinha os filhos no início do cross-axis.
 - flex-end: alinha os filhos no fim do cross-axis.
 - center: alinha os filhos no centro do cross-axis.
 - baseline: alinha os filhos ao longo de uma linha base comum.

stretch (default), flex-start, flex-end, center, baseline

```
<View style={{
    flex: 1,
    flexDirection: 'column',
    justifyContent: 'center',
    alignItems: 'center',
    }}>
    <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'powderblue'}} />
    <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'skyblue'}} />
    <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'steelblue'}} />
    </View>
```





alignSelf

 alignSelf tem as mesmas propriedades do alignItems. No entanto, ao contrário de aplicar a todos os filhos, o alignSelf pode ser aplicado a apenas um filho em particular, enquanto todos os seus irmãos obedecem ao alignItems.

alignSelf

Mesmos valores do align items

```
<View style={{
    flex: 1,
    flexDirection: 'column',
    justifyContent: 'center',
    alignItems: 'center',
}>
    <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'powderblue', alignSelf: 'flex-start'}} />
    <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'skyblue'}} />
    <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'steelblue'}} />
    </view>
```

alignSelf





flexWrap

• É uma propriedade do container-pai para controlar o que acontece quando os componentes-filhos "passam" do tamanho da tela. Por padrão, filhos são forçados em uma única linha.

flexWrap

```
<View style={{
     flex: 1.
     flexDirection: 'column'.
     flexWrap: 'wrap'
   }}>
     <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'powderblue'}} />
     <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'skyblue'}} />
     <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'steelblue'}} />
     <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'powderblue'}} />
     <View style={{width: 50, height: 50, backgroundColor: 'skyblue'}} />
    //REPITA...
</View>
```

flexWrap



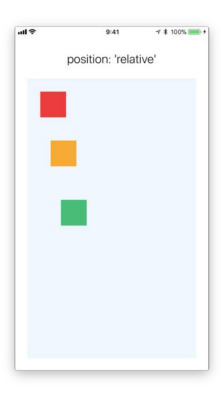
absolute & relative

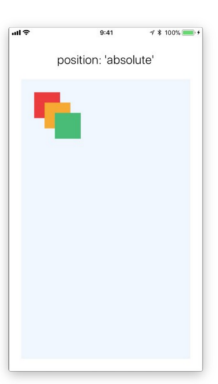
- O tipo position de um elemento define como ele está posicionado em relação ao seu pai.
 - absolute: posicionado absolutamente, não estando relacionado com o fluxo normal do layout.
 - relative (padrão): o elemento é posicionado de acordo com o fluxo normal do layout.

absolute

```
<View style={{
    flex: 1
    }}>
    <View style={{position: 'absolute', top: 40, left: 40, width: 50, height: 50, backgroundColor: 'powderblue'}} />
    <View style={{position: 'absolute', top: 50, left: 50, width: 50, height: 50, backgroundColor: 'skyblue'}} />
    <View style={{position: 'absolute', top: 60, left: 60, width: 50, height: 50, backgroundColor: 'steelblue'}} />
</View>
```

absolute





Conclusão

 A coisa mais importante é manter as direções do main axis e do cross axis na mente. Sempre começa o seu alinhamento com o flexDirection.

Links

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/C SS/CSS_Flexible_Box_Layout/Aligning_Items_i n_a_Flex_Container
- https://yogalayout.com/playground
- https://flexboxfroggy.com/