# React Native Projeto de Interfaces de Dispositivos Móveis

Introdução Aula 01

# Introdução

#### O que é o React?

 React ou React.js ou ReactJS 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.
- https://snack.expo.io/

#### **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

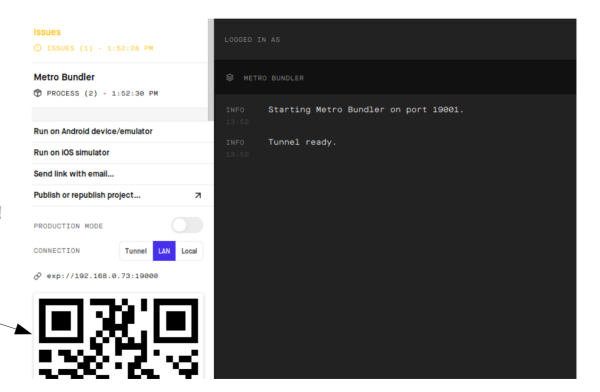
ou

expo start

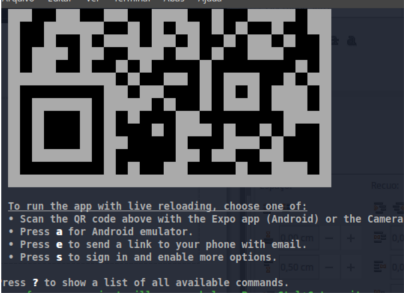
O Metro Bundler:

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 <span>.

#### 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>.

#### Visão geral

- "React permite definirmos componentes como classes (class components) ou como funções. Componentes definidos como classes possuem mais funcionalidades que serão detalhadas nesta página. Para definir um class component, a classe precisa estender **React.Component.**"
- "O único método que você deve definir em uma subclasse de React.Component é chamado render(). Todos os outros métodos descritos nesta página são opcionais."
  - https://pt-br.reactjs.org/docs/react-component.html

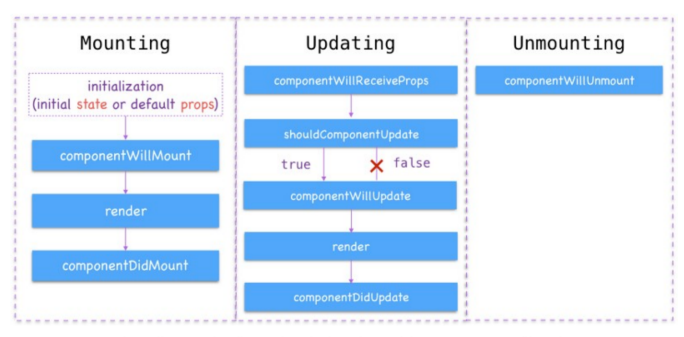
#### Ciclo de Vida de um Componente

- Cada componente possui muitos "métodos do ciclo de vida" que você pode sobrescrever para executar determinado código em momentos particulares do processo. Os mais usados estão em negrito. As fases, onde cada método é chamado, são:
  - Mounting;
  - Updating;
  - Unmounting.

- Mounting (Montagem): Estes métodos são chamados na seguinte ordem quando uma instância de um componente está sendo criada e inserida no DOM:
  - constructor();
  - static getDerivedStateFromProps()
  - render()
  - componentDidMount()

- **Updating** (Atualizando): Uma atualização pode ser causada por alterações em props ou no state. Estes métodos são chamados na seguinte ordem quando um componente esta sendo re-renderizado:
  - static getDerivedStateFromProps();
  - shouldComponentUpdate();
  - render();
  - getSnapshotBeforeUpdate();
  - componentDidUpdate()

- Unmounting (Desmontando): Estes métodos são chamados quando um componente está sendo removido do DOM:
  - componentWillUnmount()



https://www.codevoila.com/post/57/reactjs-tutorial-react-component-lifecycle

#### 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);
```

#### **Analisando**

- 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.

#### **Analisando**

- 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.

### **Analisando**

```
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.

### **Analisando**

- 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>.

### **Analisando**

- 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);

41

#### 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

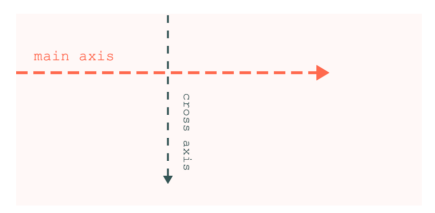
- Uma vez que sabemos como dimensionar os nossos componentes na tela, agora devemos aprender como organizá-los.
- Podemos organizar nossos componentes usando o **Flexbox.**

#### 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

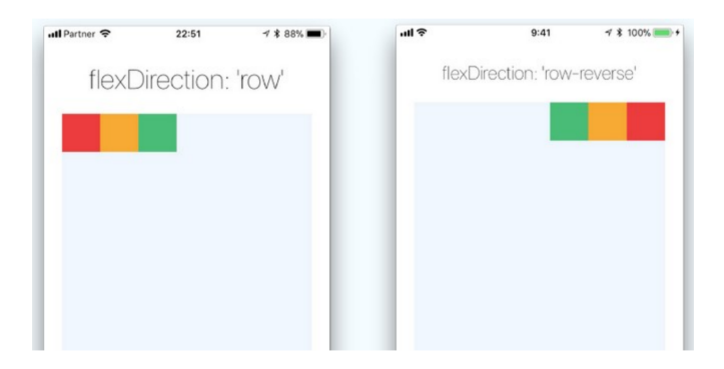


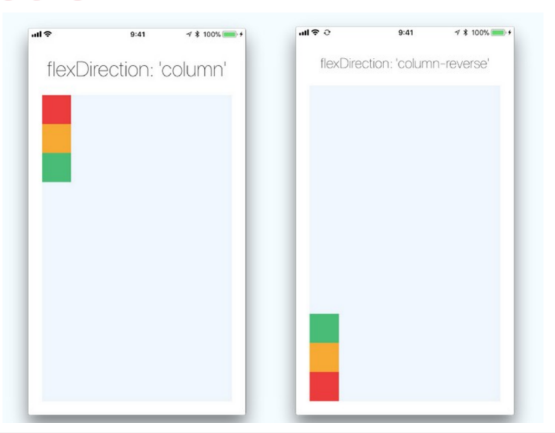
Atenção! A propriedade de estilo flexDirection inverte os eixos!

- 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.

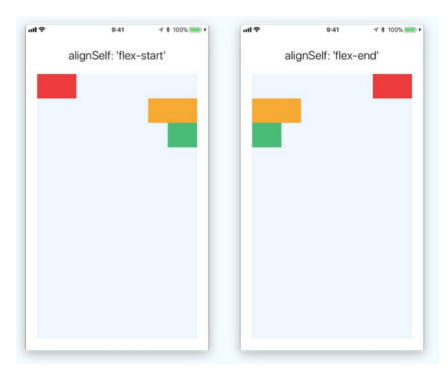
## alignSelf

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





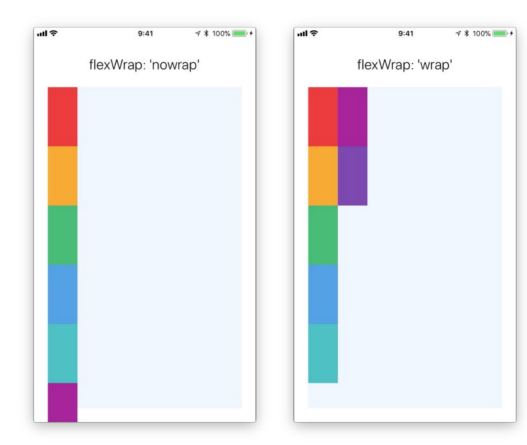
### flexWrap

• 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



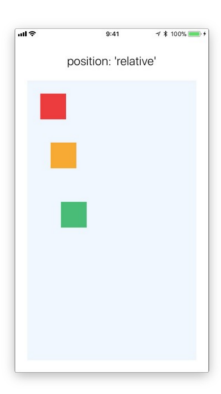
#### absolute & relative

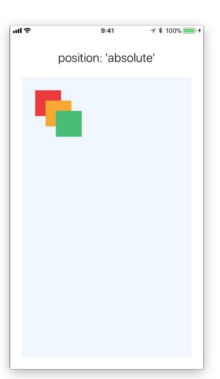
- O tipo position de um elemento define como ele está posicionado em relação ao seu pai.
  - absolute: posicionado absolutamente, não estando relacionado com o fluxo normal do layout.
  - relative (padrão): o elemento é posicionado de acordo com o fluxo normal do layout.

### 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 comece 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/