08/06

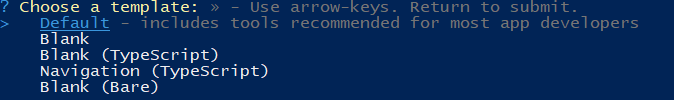
Abrir o power shell no documentos

Insert+botão direito

No powershell

Npx create-expo-app (nome do projeto) -t

Npx create-expo-app myapp –t



Escolher o tipo (blank(typescript))

Abrir a pasta criada no vscode

Abrir terminal no vscode

Npm run start

A

29/06

Todo componente que for usado no código tem que ser importado

E todo componente começa com letra maiúscula

* Style in-line:

<Text style={{color:'red'}}>Etec Cidade do Livro</Text>

\*Obrigatoriamente o style tem que vir entre duas chaves, e se for usar mais um estilo tem que separar por virgula

Flex tool = tabelas de cores html

* O view funciona como uma dive
* Style global:

<Text style={styles2.titleStyle}>Aula de sábado é um infernoo !!!!</Text>

\*Diferença do estilo in-line e global o global é só uma chave

* Imagens

Para usar imagens tem que importar

import from './assets/pictures/symbol-on.png';

Para o react native enxergar a imagem precisamos criar um arquivo index.d.ts(para qualquer arquivo que ele não enxergar)

No arquivo novo:

declare module '\*.png'

Tem que declarar o png para o react native enxergar a imagem

Quando queremos uma variável usamos let ou const(quando for constante)

* Expressão ternaria

<Image source={isActive ? ligado : desligado}></Image>

27/07

Sempre q for usar de novo o programa tem que instalar a pasta node modules

Npm i

Para o TouchableOpacity funcionar tem que usar os hookes

Que tem que importar os hookes do react(html) o importe tem que ser feito na mão

import React, {useState} from 'react';

se formos usar o useState precisamos declarar como uma const

então não precimos mais usar a variável let

 const [isActive, setisActive] = useState(false);

para mudar de cor precisa modificar a função handleSymbol

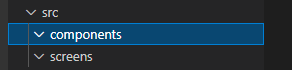
function handleSymbol() {

    setisActive((oldValue:boolean) => {

      return !oldValue;

    })

  }



Estruturas de pastas para utilizar

Sempre que for criar uma pagina nova tem que exportar ela

export default function Home() {

    return(

    );

}

Quando se tem mais uma linha dentro de um return

Precisa ter uma view(usar a view se tiver um estilo) ou um fragment(<></>, se não tiver um estilo usar fragment)

 <>

    <Text>Open up App.tsx to start working on your app!</Text>

    <StatusBar style="auto" />

</>

Deixar o app.tsx o mais simples possível

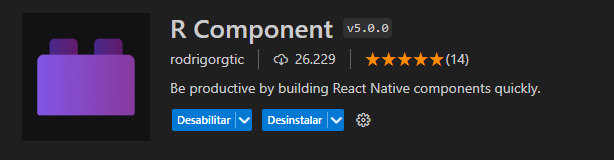
Separar o que é componente do que é estilo de componente:

* Criar o HomeStyles.tsx para separar as responsabilidades
* Colocar o estilo dentro de HomeStyles
* E depois exportar o style:

export default styles;

a mesma coisa que faz com os textos faz com as imagens em componentes

baixar a extensão:



No componente de componente digitar rnbc

E no componente de estilo de componente digitar rnso