import React from "react";

import { Button } from "react-native";

/\* BUTTON:

    O Button é um componente usado para quando queremos adicionar um botão a nossa aplicação.

    Todo Button possuí algumas propriedades importantes:

        - title: Usada para que adicionemos um título ao botão;

        - onPress: Ela recebe uma callback que será executada quando o botão for pressionado;

    Abaixo temos o exemplo de um Button que executa um warn determinadas vezes e retorna o número de vezes que o botão foi clicado. E outro botão que executa uma callback em forma de arrow function, criada dentro da propriedade onPress.

 \*/

let count = 0

function mostraWarn() {

    count++

    return console.warn(`O botão foi clicado ${count} vez(es)`)

}

export function BotaoNormal() {

    return (

        <Button

            title="Executar!"

            onPress={mostraWarn}

        />

    )

}

export function BotaoArrow() {

    return (

        <Button

            title="Mostra Mensagem Doida"

            onPress={() => console.warn('Mensagem Doida!')}

        />

    )

}

ARQUIVO APP.JS

import React from 'react'

import {BotaoNormal, BotaoArrow } from './src/componentes/ThisIsButton'

export default () => {

  return (

    /\* Coloque seus componentes abaixo...\*/

    <>

      <BotaoNormal />

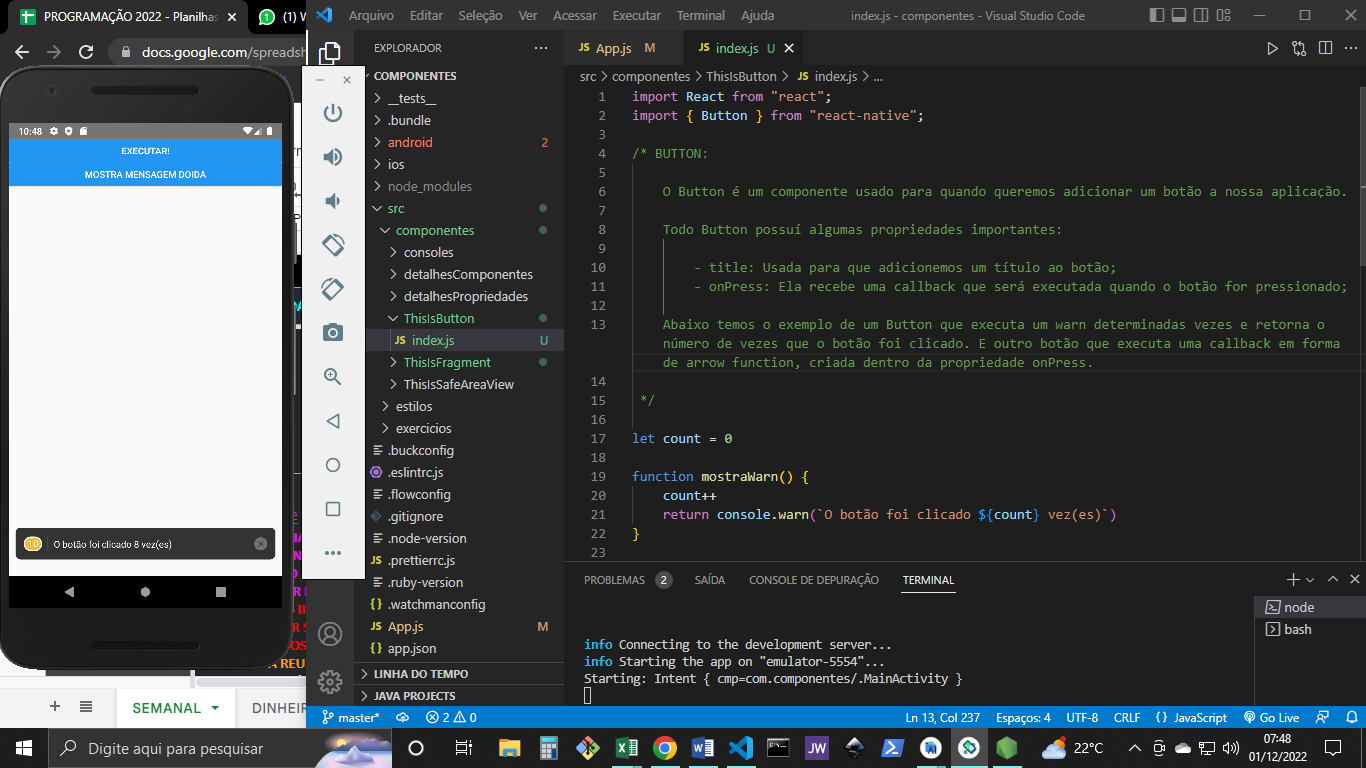
      <BotaoArrow />

    </>

  )

}

RESULTADO DO 1º BOTÃO APERTADO VÁRIAS VEZES...



RESULTADO DO 2º BOTÃO APERTADO...

