import React from "react";

import { Button, StyleSheet, View } from "react-native";

import TextoCentral from "../componentes/TextoCentral";

/\*  MÉTODOS OPENDRAWER CLOSEDRAWER E TOGGLEDRAWER DO NAVIGATION DRAWER:

    Na biblioteca drawer da react-navigation, temos alguns métodos que podem ser usados para abri um drawer

    navigation, fechá-lo e até alterná-lo.

    Vejamos alguns exemplos logo abaixo...

\*/

export default props => {

    return (

        <View style={styles.wrapperFora}>

            <View style={styles.wrapperBotao}>

                <Button

                    title="Abrir e Alternar"

                    onPress={() => {

                        //Note que estamos usando openDrawer para abrir o drawer através de um botão...

                        props.navigation.openDrawer()

                        setTimeout(() => {

                            //Usamos closeDrawer para fechar o drawer automáticamente depois de 3 segundos...

                            props.navigation.closeDrawer()

                            setInterval(() => {

                                /\*E agora usamos o toggleDrawer para deixar o drawer louco, alternando entre

                                    fechado e aberto de 1 em 1 segundo...\*/

                                props.navigation.toggleDrawer()

                            }, 1000)

                        }, 3000)

                    }}

                />

            </View>

            <View style={styles.wrapperFora}>

                <TextoCentral children={'TelaBotoes'} corFundo="blue" />

            </View>

        </View>

    )

}

const styles = StyleSheet.create({

    wrapperBotao: {

        flexDirection: 'row',

        justifyContent: 'flex-end',

    },

    wrapperFora: {

        flex: 1,

    },

})

RESULTADO NO ANDROID DEPOIS DE APERTAR O BOTÃO, QUANDO ELE FECHA E DEPOIS ALTERNA...

