**app.js**

import React, {useState} from 'react';

import { KeyboardAvoidingView, StyleSheet, Text, View, TextInput, TouchableOpacity, Keyboard, ScrollView, Platform, ImageBackground } from 'react-native';

import Task from './components/Task';

export default function Home() {

  const [task, setTask] = useState();

  const [taskItems, setTaskItems] = useState([]);

  const handleAddTask = () => {

    Keyboard.dismiss();

    setTaskItems([...taskItems, task])

    setTask(null);

  }

  const completeTask = (index) => {

    let itemsCopy = [...taskItems];

    itemsCopy.splice(index, 1);

    setTaskItems(itemsCopy)

  }

  return (

    <View style={styles.container}>

    <ImageBackground source={require('./assets/bg9.jpg')} style={{flex: 1, resizeMode: "cover", justifyContent: "center"}}>

      <ScrollView

        contentContainerStyle={{

          flexGrow: 2

        }}

        keyboardShouldPersistTaps='handled'

      >

      {*/\* TASK TO GO \*/*}

      <View style={styles.tasksWrapper}>

        <Text style={styles.sectionTitle}>TASK TO GO</Text>

        <View style={styles.items}>

          {*/\* This is where the tasks will go! \*/*}

          {

            taskItems.map((item, index) => {

              return (

                <TouchableOpacity key={index}  onPress={() => completeTask(index)}>

                  <Task text={item} />

                </TouchableOpacity>

              )

            })

          }

        </View>

      </View>

      </ScrollView>

      {*/\* Write your task \*/*}

      {*/\* Uses a keyboard avoiding view which ensures the keyboard does not cover the items on screen \*/*}

      <KeyboardAvoidingView

        behavior={Platform.OS === "ios" ? "padding" : "height"}

        style={styles.writeTaskWrapper}

      >

        <TextInput style={styles.input} placeholder={'Write your task...'} value={task} onChangeText={text => setTask(text)} />

        <TouchableOpacity onPress={() => handleAddTask()}>

          <View style={styles.addWrapper}>

            <Text style={styles.addText}>+</Text>

          </View>

        </TouchableOpacity>

      </KeyboardAvoidingView>

    </ImageBackground>

    </View>

  );

}

const styles = StyleSheet.create({

  container: {

    flex: 1,

    flexDirection: 'column'

  },

  tasksWrapper: {

    paddingTop: 30,

    paddingHorizontal: 20,

  },

  sectionTitle: {

    fontSize: 30,

    fontWeight: 'Bold',

    color: '#242834'

  },

  items: {

    marginTop: 30,

  },

  writeTaskWrapper: {

    position: 'absolute',

    bottom: 30,

    width: '100%',

    flexDirection: 'row',

    justifyContent: 'space-around',

    alignItems: 'center'

  },

  input: {

    paddingVertical: 15,

    paddingHorizontal: 15,

    backgroundColor: '#c4f3fb',

    borderRadius: 10,

    borderColor: '#9be3ea',

    borderWidth: 1,

    width: 250,

  },

  addWrapper: {

    width: 50,

    height: 50,

    backgroundColor: '#c4f3fb',

    borderRadius: 10,

    justifyContent: 'center',

    alignItems: 'center',

    borderColor: '#9be3ea',

    borderWidth: 1,

  },

  addText: {

    fontSize: 25,

  },

});

**task.js**

import React from 'react';

import { View, Text, StyleSheet, TouchableOpacity } from 'react-native';

const Task = (props) => {

  return (

    <View style={styles.item}>

      <View style={styles.itemLeft}>

        <View style={styles.square}></View>

        <Text style={styles.itemText}>{props.text}</Text>

      </View>

      <View style={styles.circular}></View>

    </View>

  )

}

const styles = StyleSheet.create({

  item: {

    backgroundColor: '#fed18d',

    padding: 15,

    borderRadius: 10,

    flexDirection: 'row',

    alignItems: 'center',

    justifyContent: 'space-between',

    marginBottom: 10,

  },

  itemLeft: {

    flexDirection: 'row',

    alignItems: 'center',

    flexWrap: 'wrap'

  },

  square: {

    width: 24,

    height: 24,

    backgroundColor: '#3b8090',

    opacity: 0.4,

    borderRadius: 5,

    marginRight: 15,

  },

  itemText: {

    maxWidth: '80%',

    fontFamily: 'Roboto'

  },

  circular: {

    width: 20,

    height: 20,

    borderColor: '#3b8090',

    borderWidth: 2,

    borderRadius: 60,

  },

});

export default Task;

**package.json**

{

  "dependencies": {

    "expo-constants": "~10.1.3",

    "react-native-paper": "3.6.0"

  }

}

**bg9.jpg**

