Capturando datos

toDateString() tranforma un dato de tipo date a sttring

import React from "react";

import { View,Text,StyleSheet,TextInput, TouchableOpacity,Dimensions,FlatList, \_View} from 'react-native'

const styles=StyleSheet.create({

  container:{//segunda clase

    width:'100%',

    padding:20

  },

  title:{

    fontSize:20,

    color:'#6f6f6f'

  },

  text:{

    fontSize:16,

    color:'#6f6f6f'

  },

  whitetext:{

    fontSize:16,

    color:'#FFF'

  },

  textinput:{

  borderColor:'#6f6f6f',

  borderWidth:1,

  borderRadius:15,

  width:Dimensions.get("screen").width\*0.6,

  paddingLeft:15

  },

  inputconteiner:{

    marginTop:20,

    flexDirection:'row',

    justifyContent:'space-between'

  },

  addButon:{

    width:Dimensions.get("screen").width\*0.25,

    backgroundColor:'#5897fb',

    justifyContent:'center',

    alignItems:'center',

    borderRadius:15,

  },

  scrollContainer:{

  },

  itemContainer:{

    paddingVertical:20,

    borderBottomColor:'#6f6f6f',

    borderBottomWidth:1

  }

})

const task=[

  {

    title:"Alimentar perro",

    done:false,

    date:new Date()

  },

  {

    title:"Salir a correr",

    done:false,

    date:new Date()

  }

]

interface Task {

  title:string,

  done:boolean,

  date:Date

}

function renderItem({item}:{item:Task}){

  return (

  <View style={styles.itemContainer}>

    <TouchableOpacity>//Aplicamos para el efecto de seleccion

      <Text style={styles.text}>{item.title}</Text>

      <Text style={styles.text}>{item.date.toDateString()}</Text>

    </TouchableOpacity>

  </View>

  )

}

export default function App(){

  return(

    <View style={styles.container}>

       <Text style={styles.title}>

          Mis tareas por hacer

       </Text>

       <View style={styles.inputconteiner}>

        <TextInput placeholder="Agregar una nueva tarea" style={styles.textinput}/>

        <TouchableOpacity style={styles.addButon}>

          <Text style={styles.whitetext}>

            Agregar

          </Text>

        </TouchableOpacity>

       </View>

       <View style={styles.scrollContainer}>

        <FlatList

          renderItem={renderItem}

         data={task}

        />

       </View>

    </View>

  )

}

Condicional render

Tachando las tareas hechas

import React from "react";

import { View,Text,StyleSheet,TextInput, TouchableOpacity,Dimensions,FlatList, \_View} from 'react-native'

const styles=StyleSheet.create({

  container:{//segunda clase

    width:'100%',

    padding:20

  },

  title:{

    fontSize:20,

    color:'#6f6f6f'

  },

  text:{

    fontSize:16,

    color:'#6f6f6f'

  },

  textDone:{

    fontSize:16,

    color:'#6f6f6f',

    textDecorationLine:"line-through"

  },

  whitetext:{

    fontSize:16,

    color:'#FFF'

  },

  textinput:{

  borderColor:'#6f6f6f',

  borderWidth:1,

  borderRadius:15,

  width:Dimensions.get("screen").width\*0.6,

  paddingLeft:15

  },

  inputconteiner:{

    marginTop:20,

    flexDirection:'row',

    justifyContent:'space-between'

  },

  addButon:{

    width:Dimensions.get("screen").width\*0.25,

    backgroundColor:'#5897fb',

    justifyContent:'center',

    alignItems:'center',

    borderRadius:15,

  },

  scrollContainer:{

    marginTop:20

  },

  itemContainer:{

    paddingVertical:20,

    borderBottomColor:'#6f6f6f',

    borderBottomWidth:1,

    flexDirection:"row",

    justifyContent:"space-between"

  },

  removeButtom:{

    backgroundColor:'red',

    justifyContent:"center",

    alignItems:"center",

    paddingHorizontal:15,

    borderRadius:10

  }

})

const task=[

  {

    title:"Alimentar perro",

    done:false,

    date:new Date()

  },

  {

    title:"Salir a correr",

    done:true,

    date:new Date()

  }

]

interface Task {

  title:string,

  done:boolean,

  date:Date

}

function renderItem({item}:{item:Task}){

  return (

  <View style={styles.itemContainer}>

    <TouchableOpacity>

      <Text style={item.done ? styles.textDone: styles.text}>{item.title}</Text>

      <Text style={styles.text}>{item.date.toDateString()}</Text>

    </TouchableOpacity>

    {

      item.done &&

    (<TouchableOpacity style={styles.removeButtom}>

        <Text style={styles.whitetext}>

            Eliminar

          </Text>

      </TouchableOpacity>)

    }

  </View>

  )

}

export default function App(){

  return(

    <View style={styles.container}>

       <Text style={styles.title}>

          Mis tareas por hacer

       </Text>

       <View style={styles.inputconteiner}>

        <TextInput placeholder="Agregar una nueva tarea" style={styles.textinput}/>

        <TouchableOpacity style={styles.addButon}>

          <Text style={styles.whitetext}>

            Agregar

          </Text>

        </TouchableOpacity>

       </View>

       <View style={styles.scrollContainer}>

        <FlatList

          renderItem={renderItem}

         data={task}

        />

       </View>

    </View>

  )

}