App.js

import React from 'react';

import { createStackNavigator, createAppContainer } from 'react-navigation'; // Version can be specified in package.json

import HomeScreen from './HomeScreen';

import DetailsScreen from './DetailsScreen';

import MuaHang from './MuaHang';

import FlatListBasics from './FlatListBasics';

const RootStack = createStackNavigator(

  {

    Home: HomeScreen,

    Details: DetailsScreen,

    MuaHang: MuaHang,

    FlatList: FlatListBasics

  },

  {

    initialRouteName: 'Home',

  }

);

const AppContainer = createAppContainer(RootStack);

export default class App extends React.Component {

  render() {

    return <AppContainer />;

  }

}

HomeScreen.js

import React from 'react';

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

export default class HomeScreen extends React.Component {

  static navigationOptions = {

    header: null

};

  render() {

    return (

      <View style={styles.container}>

          <View style={styles.up}>

           <Text style={styles.title}>

              Demo Flexbox

          </Text>

          </View>

      <View style={styles.container}>

        <View style={styles.down}>

          <View style={styles.loginButtonTitle}>

            <TouchableOpacity style={styles.loginButton}>

              <Text style={styles.loginButtonTitle} onPress={() => this.props.navigation.navigate('Details')}>Details</Text>

            </TouchableOpacity>

             <TouchableOpacity style={styles.loginButton}>

              <Text style={styles.loginButtonTitle} onPress={() => this.props.navigation.navigate('MuaHang')}>Mua Hàng</Text>

            </TouchableOpacity>

            <TouchableOpacity style={styles.loginButton}>

              <Text style={styles.loginButtonTitle} onPress={() => this.props.navigation.navigate('FlatList')}>List View</Text>

            </TouchableOpacity>

          </View>

        </View>

      </View>

      </View>

    );

  }

}

const styles = StyleSheet.create({

  container: {

    flex: 1,

    flexDirection: 'column',

    justifyContent: 'center',

    //alignItems: 'stretch',

    alignItems: 'center',

    justifyContent: 'center',

    backgroundColor: "rgba(92, 99,216, 1)"

  },

  up: {

    flex: 1,

    flexDirection: 'column',

    justifyContent: 'center',

    alignItems: 'center'

  },

  down: {

    //flex: 8,

    flexDirection: 'column',

    justifyContent: 'flex-start',

    alignItems: 'center'

  },

  title: {

    color: 'white',

    color: 'rgb(255,119,34)',

    textAlign: 'center',

    //width: 400,

    fontSize: 23

  },

  textInputContainer: {

    paddingHorizontal: 10,

    borderRadius: 6,

    marginBottom: 20,

    backgroundColor: 'rgb(221, 97, 97)'

  },

  loginButton: {

    width: 200,

    height: 45,

    borderRadius: 6,

    justifyContent: 'center',

    alignItems: 'center',

    marginBottom: 10,

    backgroundColor: 'rgb(221, 97, 97)'

  },

  title: {

    color: 'white',

    color: 'rgb(255,119,34)',

    textAlign: 'center',

    width: 400,

    fontSize: 23

  },

  loginButtonTitle: {

    fontSize: 18,

    color: 'white'

  },

});

FlatListBasics.js

import React, { Component } from 'react';

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

export default class FlatListBasics extends Component {

    static navigationOptions = {

        header: null

    };

  render() {

    return (

      <View style={styles.container}>

        <FlatList

          data={[

            {key: 'Devin'},

            {key: 'Jackson'},

            {key: 'James'},

            {key: 'Joel'},

            {key: 'John'},

            {key: 'Jillian'},

            {key: 'Jimmy'},

            {key: 'Julie'},

          ]}

          renderItem={({item}) => <Text style={styles.item}>{item.key}</Text>}

        />

      </View>

    );

  }

}

const styles = StyleSheet.create({

  container: {

   flex: 1,

   paddingTop: 22,

   backgroundColor: "rgba(92, 99,216, 1)"

  },

  item: {

    padding: 10,

    fontSize: 18,

    height: 44,

    color: 'white'

  },

})

DetailsScreen.js

import React from 'react';

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

export default class DetailsScreen extends React.Component {

    render() {

      return (

        <View style={styles.down}>

            <View style={styles.loginButtonTitle}>

          <Text>Details Screen</Text>

          <Button style={styles.loginButton}

          title="Go to Mua Hang"

          onPress={() => this.props.navigation.navigate('MuaHang')}

        />

        </View>

        </View>

      );

    }

  }

  const styles = StyleSheet.create({

    product: {

      justifyContent: 'center',

      //alignItems: 'center',

      backgroundColor: 'green',

      width: 400,

      height: 110,

      marginBottom : 10

    },

    container: {

      flex: 1,

      flexDirection: 'column',

      justifyContent: 'center',

      alignItems: 'stretch',

      backgroundColor: "rgba(92, 99,216, 1)"

    },

    up: {

      flex: 3,

      flexDirection: 'column',

      justifyContent: 'center',

      alignItems: 'center'

    },

    down: {

      flex: 7,//70% of column

      flexDirection: 'column',

      justifyContent: 'flex-start',

      alignItems: 'center'

    },

    title: {

      color: 'white',

      color: 'rgb(255,119,34)',

      textAlign: 'center',

      width: 400,

      fontSize: 23

    },

    textInputContainer: {

      paddingHorizontal: 10,

      borderRadius: 6,

      marginBottom: 20,

   backgroundColor: 'rgb(221, 97, 97)'  },

    textInput: {

      width: 280,

      height: 45,

      margin: 100,

    },

    loginButton: {

      width: 200,

      height: 45,

      borderRadius: 6,

      justifyContent: 'center',

      alignItems: 'center',

      marginBottom: 10,

      backgroundColor: 'rgb(221, 97, 97)'

    },

    loginButtonTitle: {

      fontSize: 18,

      color: 'white'

    },

    divider: {

      height: 40,

      width: 298,

      justifyContent: 'center',

      alignItems: 'center'

    }

});

MuaHang.js

import React from 'react';

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

export default class MuaHang extends React.Component {

  render() {

    return (

      <View style={{ flex: 1, alignItems: 'center', justifyContent: 'center' }}>

        <Text>Chọn số lượng Mua Hang</Text>

        <Button

          title="Go to Home"

          onPress={() => this.props.navigation.navigate('Home')}

        />

      </View>

    );

  }

}