DEMO API

FetchExample.js

import React from 'react';

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

import SanPham from './SanPham';

export default class FetchExample extends React.Component {

  constructor(props){

    super(props);

    this.state ={ isLoading: true}

  }

  componentDidMount(){

    return fetch('http://192.168.0.102:82/SanPham/Select\_SanPham.php')

      .then((response) => response.json())

      .then((responseJson) => {

        this.setState({

          isLoading: false,

          dataSource: responseJson,

        }, function(){

        });

      })

      .catch((error) =>{

        console.error(error);

      });

  }

  render(){

    if(this.state.isLoading){

      return(

        <View style={{flex: 1, padding: 20}}>

          <ActivityIndicator/>

        </View>

      )

    }

    return(

      <View style={{flex: 1, paddingTop:20}}>

        <FlatList

          data={this.state.dataSource}

          renderItem={({item}) => <SanPham maSP={item.masp} tenSP={item.tensp} img={item.HinhAnh}/>}

        />

      </View>

    );

  }

}

SanPham.js

/\*\*

 \* Sample React Native App

 \* https://github.com/facebook/react-native

 \* @flow

 \*/

import React, { Component } from 'react';

import {

  TouchableOpacity,

  StyleSheet,

  Text,

  View,

  Image,

} from 'react-native';

var icon;

export default class SanPham extends Component{

  constructor(props){

    super(props);

    this.state={

      SL : 1

    }

  }

  tangSLuong(){

      this.setState({

        SL: this.state.SL + 1

      });

  }

  giamSLuong(){

   if(this.state.SL > 0)

   {

    this.setState({

        SL: this.state.SL - 1

      });

   }

}

  render() {

    return (

        <View style={styles.product}>

        <View style={styles.containerImg}>

          <View>

            <Image style={styles.img} source={{uri: this.props.img}} />

          </View>

          <View >

            <Text style={styles.soLuongText}> Số lượng: {this.state.SL}</Text>

          </View>

          <View style={{width: 20, height: 20}}>

            <TouchableOpacity onPress={()=> this.tangSLuong()}><Text style={styles.tangSL}>+</Text></TouchableOpacity>

          </View>

          <View style={{width: 20, height: 20, marginLeft: 30, marginTop: -20}}>

            <TouchableOpacity onPress={()=> this.giamSLuong()}><Text style={styles.giamSL}>-</Text></TouchableOpacity>

          </View>

        </View>

        <View style={styles.containerContent}>

          <Text> Mã sản phẩm : {this.props.maSP} </Text>

          <Text> Tên sản phẩm : {this.props.tenSP} </Text>

        </View>

      </View>

    );

  }

}

const styles = StyleSheet.create({

  product: {

    justifyContent: 'center',

    //alignItems: 'center',

    width: 400,

    height: 110,

    marginBottom : 10

  },

  productText: {

    marginBottom : 5,

  },

  img: {

    marginTop: -25,

    width: 70,

    height:70,

  },

  containerImg: {

    width: 100,

    height: 150,

    marginLeft: 10

  },

  containerContent: {

    marginTop:-150,

    marginLeft: 80

  },

  soLuong:{

    marginLeft: 20,

  },

  soLuongText: {

    fontSize: 12

  },

  giamSL: {

    backgroundColor: 'white',

    textAlign:'center',

    borderRadius: 5

  },

  tangSL: {

    backgroundColor: 'white',

    textAlign:'center',

    borderRadius: 5

    }

});

