import React, { useState } from 'react';

import axios from 'axios';

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

import { launchImageLibrary } from 'react-native-image-picker'

export default *function* UploadImg() {

*const* [imagen, setImage] = useState()

    console.log(imagen)

  // subir la imagen al servidor

*const* uploadImage = async (*e*) *=>* {

*e*.preventDefault();

*const* formData = new *FormData*()

        //console.log(imagen)

    formData.append('files', imagen)

    axios.post("http://192.168.56.1:1337/upload", formData)

    .then((*response*)*=>*{

         console.log ("bien!!")

    }).catch((*error*)*=>*{

        console.log ("no se ha subido la imagen")

    })

}

  //const [imagen, setImage] = useState('https://via.placeholder.com/200')

   //console.log(imagen)

// seleccionar imagen de la galeria

*const* selectImage=()*=>*{

*const* options ={

        title: "Selecciona una imagen",

        storageOptions:{

        skipBackup:true,

        path: 'images'

        }

    }

    launchImageLibrary(options,*response=>*{

        if(*response*.errorCode){

            console.log(*response*.errorMessage)

        } else if(*response*.didCancel){

            console.log("El usuario cancelo la seleccion")

        }else{

*const* path = *response*.assets[0].uri

            setImage(path)

        }

    })

}

  return (

    <*View*>

    <*Image*

        style = {{

         alignSelf:"center",

         width:200,

         height:200,

         }}

         source = {{uri: imagen}}

    />

    <*Button*

        title="Seleccionar Imagen"

        onPress ={selectImage}

    />

    <*TouchableOpacity* onPress={uploadImage}>

        <*Text* style={styles.btnText}>Subir noticia</*Text*>

    </*TouchableOpacity*>

    </*View*>

  );

}

*const* styles = StyleSheet.create({})