今天学习的内容

1:复习昨天重点

2:今天的目标

2.1:作业:文件上传与显示功能

\*云数据库创建集合 myphoto 目标:保存上传文件fileID

\*创建组件 pages/myphoto/myphoto

\*添加按钮 "上传图片"

\*将上传文件fileID保存myphoto中

\*创建按钮 "显示图片"

\*获取集合中myphoto 创建循环遍历 fileID

<image src="{{item.fileID}} "></image>

2.2:小程序--学子商城项目-下载安装vant 第三方库

有赞团为vant网站

https://youzan.github.io/vant-weapp

(1)创建项目描述文件 package.json

右击 miniprogram 目录->选中在终端中打开

输入命令 npm init 回车 回车 ..

#npm init 功能生成项目描述文件 package.json

#执行成功后生成 package.json文件

(2)通过npm 安装vant 第三方组件库

右击 miniprograme 目录->选中在终端中打开

输入命令 npm i vant-weapp -S --production 回车

#安装成功看到文件夹 node\_modules

#右击miniprograme 在硬盘打开

(3)点击工具菜单-->构建npm

#将node\_modues内容复制一份 miniprogram\_npm

#常见错误 module .. not defined

#请重新登录

解决:点击工具菜单->构建npm

(4)点击工具菜单->详情

[\*] 使用npm 模块

(5)在组件中配置要使用哪个第三方组件

"usingComponents": {

"van-button": "vant-weapp/button/index"

}

#注意:组件路径修改与miniprogram\_npm

下目录结构相同

(6)在当前组件中使用button按钮

<van-button type="default">默认按钮</van-button>

2.3:小程序--学子商城项目-娱乐

(1)电影列表从"豆瓣网"下载最新电影列表

豆瓣网热映电影列表

http://api.douban.com/v2/movie/in\_theaters....

第一个部分:接口地址

第二个部分:apikey=密钥(别人开发者密钥)

第三个部分:start 第几条记录开始

count 本次查询几条记录

(2)如何获取"豆瓣网"热映电影列表-发送ajax请求

2.1:小程序有二种请求数据方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 小程序端 | 云函数 |
| 发送方法 | wx.request({}) | 下载第三方ajax 库 (request) |
| 协议支持 | 只支持https | 根据第三方库决定 |
| 是否备案 | 经过ICP备案 | 可以不备案 |
| 域名个数 | 20个 | 无限制 |
|  |  |  |

2.2:开发云函数获取"豆瓣"电影列表

-创建云函数 movielist3

-点击movielist3 鼠标右键->终端打开

#注意下面命令有顺序

npm install --save request

npm install --save request-promise

#此次请求使用ajax库 request-promise

#上面库是request-promise 依赖库

2.3:开发云函数

(1)引入 request-promise 库

var rp = require("request-promise");

(2)导出创建main函数

exports.main = async (event,context)=>{}

event:事件对象保存请求参数

context:上下文对象 用户openid appid..

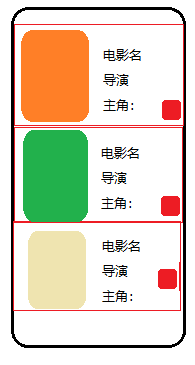
(3)创建url 请求地址

var url = `http://api..&start=${event.start}

&count=${event.count}`;

(4)rp(url) 返回查询结果

2.4:学子商城--娱乐首页 15:50



首页功能：

(1)打开首页组件时查看第一页电影

(2)向上滑动屏幕查看下一页

(3)点击详细按钮跳转电影详细组件显示内容

(4)电影图片/电影名称/电影导演/电影主角...

2.5:学子商城--娱乐首页-设计首页布局

2.6:学子商城--娱乐首页-添加样式

2.7:学子商城--娱乐首页-js实现以上功能

(1)功能一:打开首页组件时查看第一页电影

-onLoad

-loadMore(){} 加载更多

在此函数发送请求获取第一页数据

--调用云函数movielist3

--调用云函数时传参数 start:10 count:10

--保存data list