助农商城

made by 文雨晨 1913143

1.小程序说明

本小程序为 2022 年微信小程序大赛参赛作品,选题为农产品销售信息平台,本文档更新到迭代 1(v1.0.1)。

2.应用场景

解决农村购物难、农产品难销售的电商问题,借助微信小程序和电商产业帮助农民销售各类农产品。

3.实际问题背景

随着手机和移动支付的普及,以及微信小程序的推广,电商越发成为农业农村发展的新机遇。目前的农民收入中,经营性收入占30%多一点,务工收入占45%左右,家庭经营收入主要靠农产品销售,通过电商销售农产品成为农民增收的一个亮点。在实际电商销售过程中,对于农产品的规模、物流、品控都有较高的标准和要求,这对于一般农户、或者刚起步的创业者来说很困难。希望有一些结合当地旅游、美食相关的小程序,让游客查询到当地土特农产品,去到原产地边游玩边购买;也可以填写在当地临时住址,方便农户们送货上门。

4.产品设计

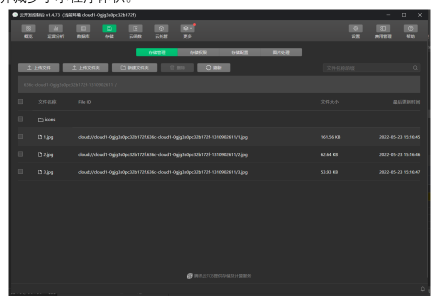
小程序主要包含首页、商品分类页面、购物车、个人信息页面。此外,还应包含商品明细页面、商品列表页面、用户登录页面、查看收藏页面、查看订单和物流情况页面、联系客服页面、意见反馈页面等,以丰富小程序的功能,将在未来的迭代版本中逐一实现。

5.已实现功能点

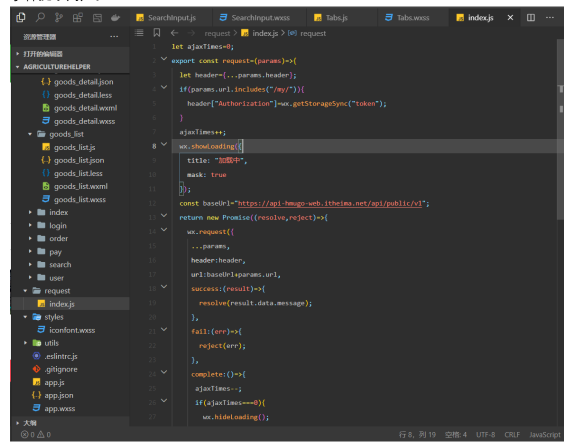
- 1.商品分类和商品列表展示
- 2.搜索和排序功能(待后续迭代完善)
- 3.页面 ui 设计(配色、菜单栏、页面跳转等)
- 4.云开发(云存储等)

6.技术实现方案

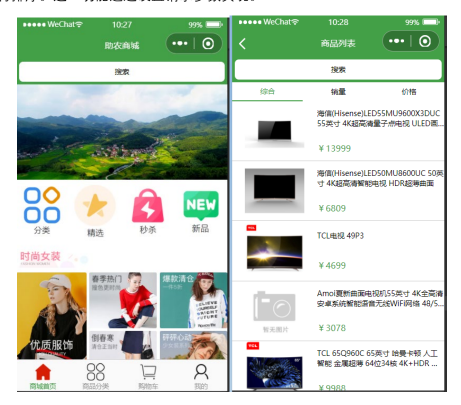
1.由于电商小程序涉及大量数据的请求和获取,直接将文字和图片信息保存至小程序目录下是不理智的选择,会导致小程序打开速度过慢。因此,主要应用小程序云开发的云存储技术,将部分图片保存至云存储端,用户打开小程序后再从云端加载图片,有效提高了整体打开速度并减少了小程序体积。



2.后台服务器端采用接受请求和响应的方式,对客户端发送的 request 给出相应的返回值。request 的方法统一封装在/request/index.js 文件中。在 request 过程中,将显示"加载中"字样提示用户。



3.前端首页加入了搜索栏和轮播图、商品橱窗,并支持按商品的综合情况、销量、好评情况进行排序。这一功能通过设置请求参数实现。



4.通过双滚动栏和异步请求的方式,实现了各类商品数据的动态加载。

