设计需求:一个发布学生喜爱的吃喝玩乐的分享平台,以多图+文字的形式显示每一条帖子,设计想法是不显示帖子的发出者以达到相对匿名的效果,将重点放在分享内容上,同时给用户提供三个接口将给帖子进行初步的排序展示。

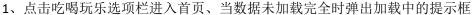
主要特点:

- 1、采用多张图片+文字形式
- 2、布局主要参考了网上移动端分享平台页面并且进行重新的设计编写

功能流程:

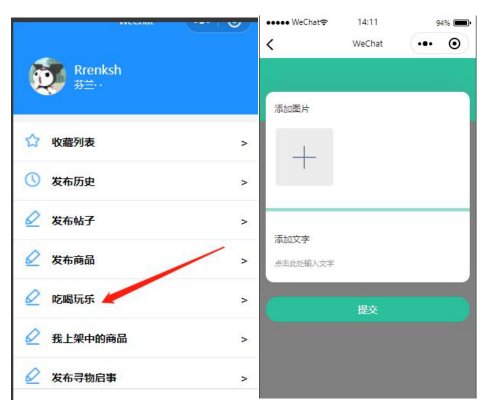
用户发布一条帖子,包含多张图片以及一段文字,帖子在首页展示,用户可以对帖子进行点赞,首页上方放置该用户点赞接口,选择、用户可以按照时间排序或者热度排序进行帖子的点赞、点击图片可以对图片进行预览,这里直接调用微信小程序官方提供的接口函数,可弹出官方下拉框、点击文字进入帖子详情页、详情页实现的布局也是图片+文字模式,下面添加了热度数据(即点赞数据),实现了上拉刷新功能,以及下滑加载更多。

在这里可能会有出现较复杂的流程:用户刷完第一次接受的十条数据、然后下拉刷新、刷新后返回顶部点击其他接口、这样重新加载该接口数据。





2、点击发布跳转至发布页、也可以在我的选项栏处进行发布,然后跳转至发布页



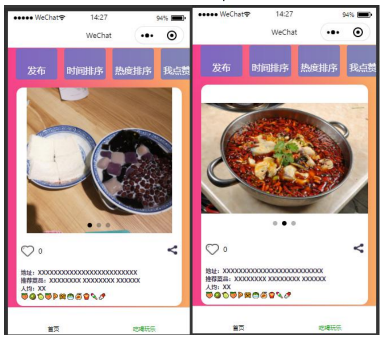
发布流程:调用微信官方接口调取本地相册,支持选择多张,支持是否原图上传,无图片上传限制,添加文字、文字无字数限制示例:



2、点击提交后跳转至首页,首页进行数据的重新加载,此时展示的数据时曾经加载出来的数据,并弹出加载中的提示框



加载完成后,每一条帖子图片用 swiper 组件进行封装,用户可以自行左右滑动



4、进行查看图片,点击图片调用官方图片预览方法,用户可以对图片进行保存或者发送给 微信其他用户。



5、用户可以对图片进行点赞,则为这个帖子增加了热度,与此同时当用户点击热度排序时 会根据热度即点赞数量大小对所有帖子进行排序。

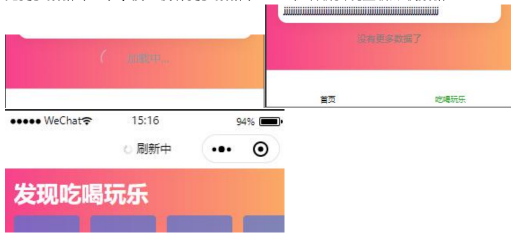
热度排序:根据帖子点赞数量进行排序

时间排序:默认显示方式

点赞排序:显示用户点过赞的排序,相当于收藏功能



6、用户下滑到底会出现加载中的提示选项,该组件样式参考调用了 vant 的 ui 框架,当后端 无更多数据时显示字段"没有更多数据了"。上拉刷新实现重新加载数据



7、点击文字跳转至详情页,详情页显示该帖子

