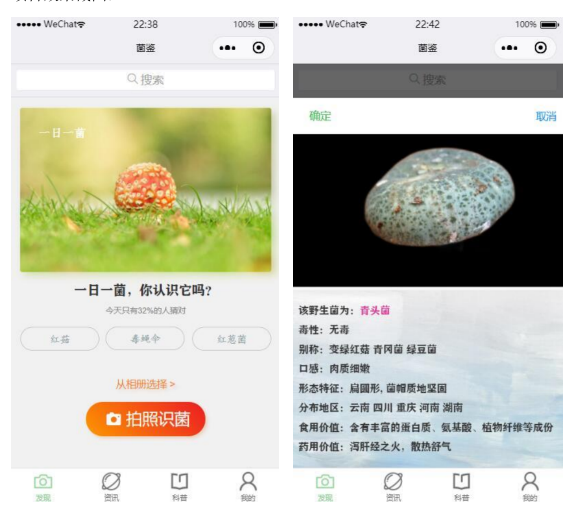
项目名称: 菌鉴

项目介绍:

云南特有的气候环境、土壤条件、森林类型,孕育了丰富的野生菌。落叶从里、土地里、草地里几乎都可以看到野生菌的身影。据最新数据曝光,2020年上半年云南吃菌中毒死亡人数超过云南省患上新冠肺炎死亡人数,识别有毒野生菌和可食用野生菌的研究非常急迫,非常有价值。

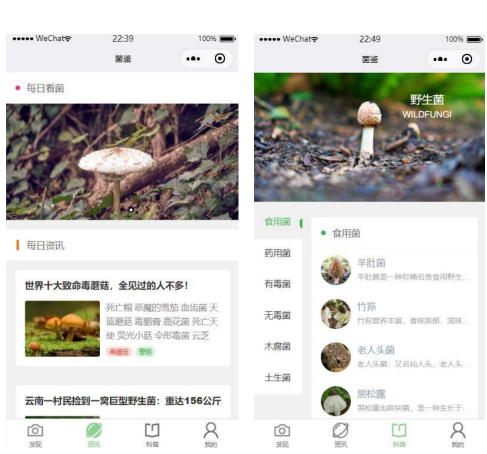
"菌鉴"小程序,依托指导老师强大的国家自然科学基金资助项目,充分利用云开发优势特性,结合图像处理和人工智能技术,来实现野生菌的辨识、科普以及展示相关资讯等功能,不仅能够让用户随时随地的辨识野生菌,同时向群众科普野生菌的相关知识,提高用户的安全意识,及时推送相关资讯,让用户对野生菌有更多的了解,推动野生菌产业的健康发展,解决野生菌中毒事故频发的难题,促进野生菌资源的保护与利用。

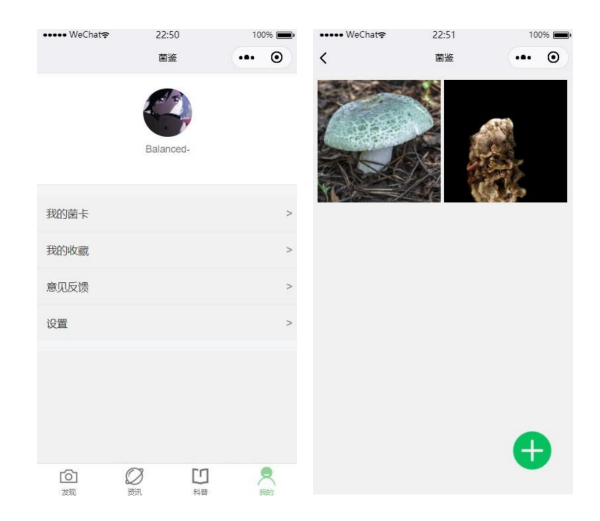
项目效果截图:











项目体验小程序二维码:



使用时需要将小程序调试模式打开。

如何下载代码: (git clone 下载)

git clone 仓库地址:

https://github.com/yichuan-solid/wx_development.git

如何将代码导入到开发者工具:

根目录直接导入

哪些参数需要修改:无

哪些云函数需要部署:无

涉及到的外部服务:无

云数据库中需要创建哪些数据:

创建 user、cloudImg 数据库



将上述数据存储到 user 数据库中,我们的 API 会返回一个菌的 ID 和英文名,通过 ID 与这个数据库集合的映射关系,获得相应的野生菌信息显示出来。

云存储中需要上传哪些文件:无

后台需要配置哪些服务:无

开源许可证标注: Apache