

摘要：初步开发三叶青图像识别小程序

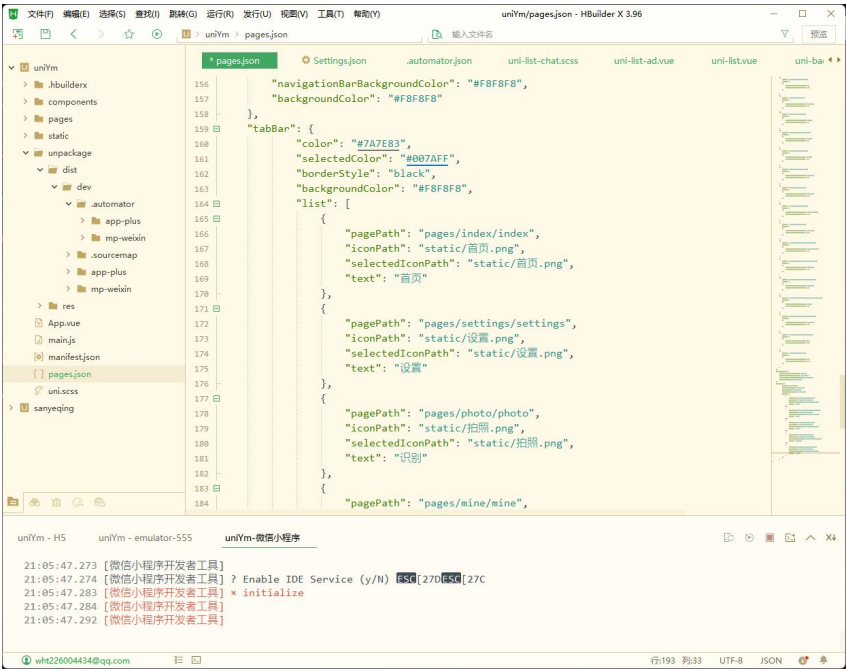
1. 实验准备

安装微信开发者工具、使用 uni-app 编写前端代码、使用 flask 编写后端代码

2. 实验步骤

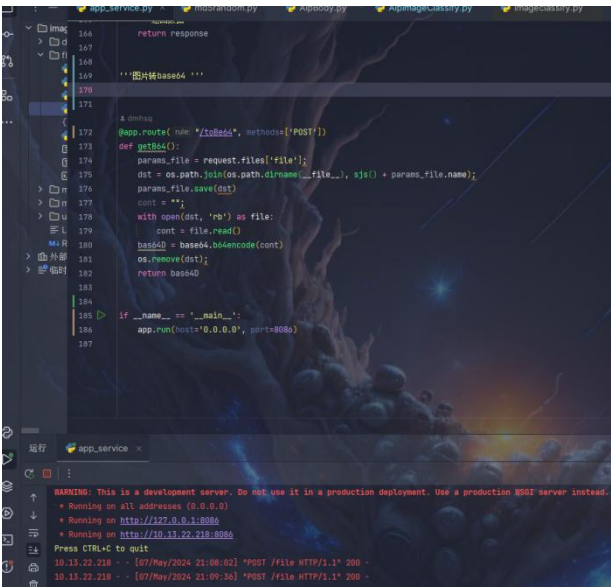
2.1. 前端代码

在 HBuilderx 中使用 uni-app 编写前端代码



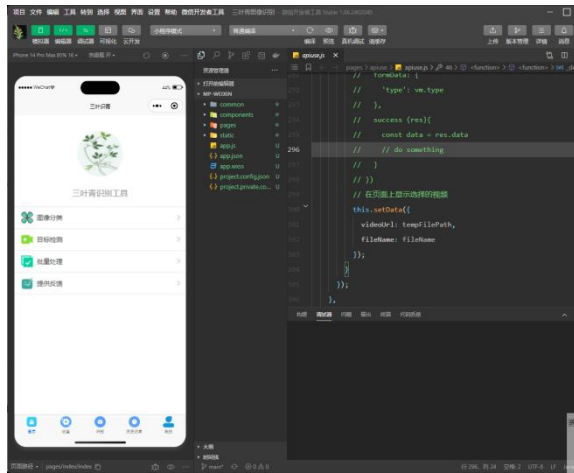
2.2. 后端代码

在 pycharm 中使用 flask 框架编写后端代码



3. 实验结果

将 uni-app 编写的前端代码打包成微信小程序，使用微信开发者工具进行模拟，同时启动后端程序。



提交图片		
序号	类型	可能性
1	YNKM(云南昆明)	99.73%
2	GXBS(广西百色)	0.223%
3	GXGL(广西桂林)	0.038%
4	GZBJ(贵州毕节)	0.003%
5	GXYL(广西玉林)	0.001%
6	GZQXN(贵州黔西南)	0.000%
7	YNXSBN(云南西双版纳)	0.000%
8	SXXA(陕西西安)	0.000%
9	ZJWZ(浙江温州)	0.000%
10	ZJTZ(浙江台州)	0.000%