8-14

1. 总结前一天的工作

梳理技术栈以及整个项目框架（web应用xmind）

leango的任务分析

华为云的微认证

遇到问题 1. 根据错误信息排查 2. csdn 3. 同学 4. 老师

1. 前端

半天or整天的任务安排

解决post请求bug

登录状态的沟通（密码错误，账号不存在，账户已登录，登录成功，未知错误）

接口的更改（管理者注册）

管理者wed端应用，学生数据收集app端

登录和注册界面的初步ui设计

学生信息收集界面的基础功能实现

学习uniapp的页面转换

1. 后端

处理fastapi docs界面无法访问的问题

产品原始模型的设计，分析用户需求

unistudent（后期ps设计logo）

unite students，unite hearts

数据的收集方式（学生填写，excel导入）

后期技术展望（学校信息，学生信息查询，宿舍、教学班级的分配算法…）

协助前端绘制界面分布（墨刀）

专业id和专业名称

计算机科学与技术 专业门类是工学，专业类是计算机类，层次是本科，专业代码为080901

13个学科门类，92个学科大类，703个具体专业。2020年新增第14个学科门类，交叉学科

https://software.hebtu.edu.cn/a/2022/04/15/E4C117C989E64948933F953B032E0F64.html

https://m.027art.com/gaokao/HTML/12549032.html

省份id和省份名称

http://www.ip33.com/area\_code.html

数据库的设计更新（学生、管理者状态码、专业id varchar。专业表和地区表）

前端也需要说明（地区和专业正确，鼠标移开同时进行查询，学生收集出生年月）

专业表和地区表的测试数据（考虑使用爬虫或者Python操作excel表上传数据库）

这一两天先由我编写后端代码

学习代码的规范（驼峰命名、函数注释、工程框架）

中午更新代码gitee

东风一号 仿制苏联的P/R-2导弹而成

获取、拆解、理解、组装、仿制（吸收）、迭代

1. 我

定义接口 dataPlane

后端接口的实现（1天）

协助组员完成各项任务

1. 总结

快乐实训，学习技术，\*\*团结一心\*\*

项目口号

8-15

今日目标：  
产品设计方面：伍思俊和陈龙灿负责构建产品原型，绘制图像每个环节界面细节（墨刀）；并配置uniapp、uview、ucharts前端环境，学习前端内容

后端方面：严章栋和李卓负责完善数据库省份、专业数据，查找接口实现bug，实现后续接口；徐聪分配域名，帮助前后端解决技术难题。  
  
前端方面：黄家豪和陈椿翔负责攻克前端大数据面板技术问题（实现柱状图、地图）；张家瑞尝试实现界面跳转、计时器（界面刷新）  
  
徐聪统一前端、后端工程框架，尝试uniapp可视化开发工具

今后规划：

今日完成第一次迭代产品原型  
两天内实现整个项目产品原型