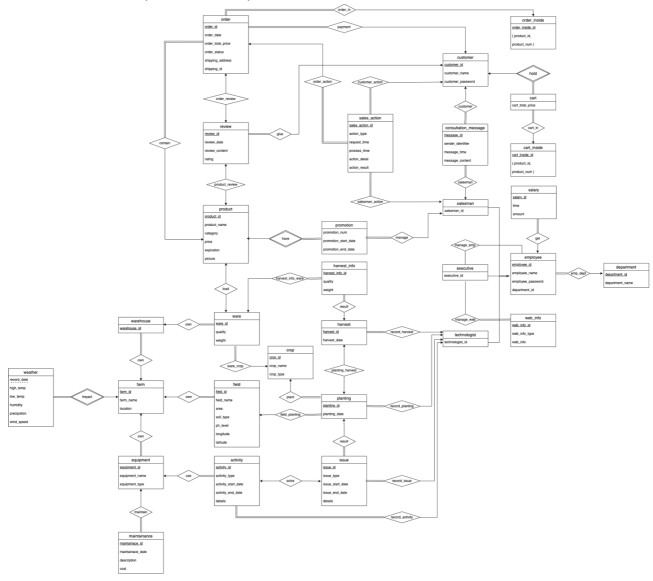
3.30日日程

1. 讨论数据库如何设计(依照学长的项目) 农场项目



2. 分配工作,包括前端、后端、测试、项目整体架构、构建数据库

有的图片过期了将就看吧()我觉得还是一步一步来比如说先把表设计好了,页面设计好,前端可以先安装一下所用的工具跟b站学起来,后端也是可以先本地跑跑,随便测几个接口,不着急写真正项目的内容

3. 人员怎么配置 (怎么合作, 避免前后端合不起来)

就是前端分几个人后端分几个人数据库分几个人 然后他们怎么对接,是一个前端配一个后端







我们是分三组 3 (2前端 1 后端) 3 (2 前端 1 后端) 2 (1 前端 1 后端) 外加 2 个管理 (本来是一个管前端+页面设计+测试一个管后端+接口设计+测试后来也都做了些前端)



前端比后端多是正常的



我做完的感受是建议 2.5后端+6 前端+1.5 管理

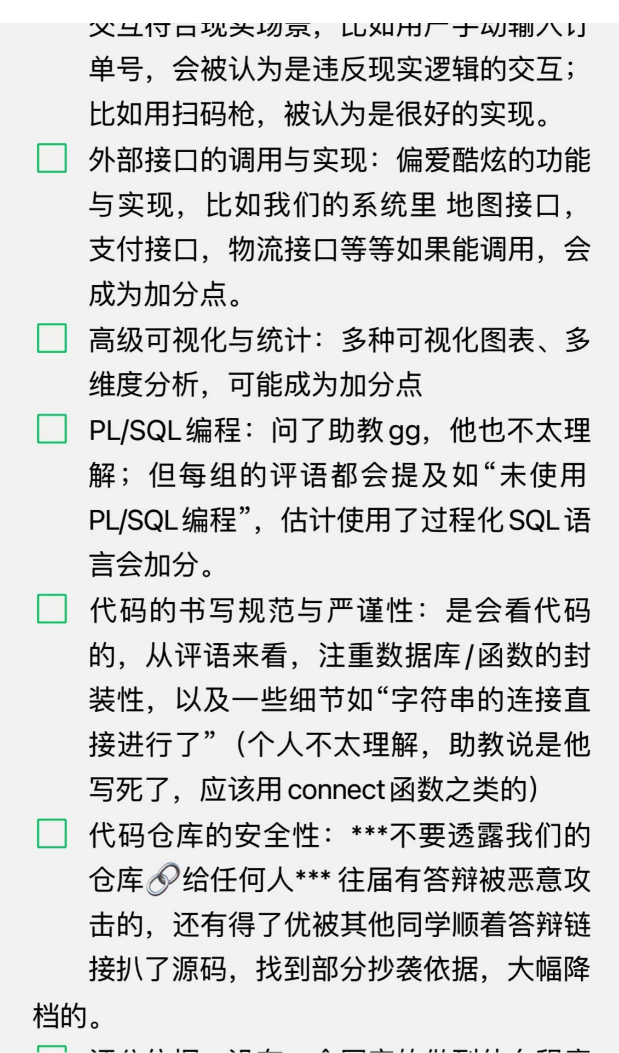
wk前端要求这么多嘛



- 4. 前端学vue&node js,后端学C#,负责构建项目的同学把讨论结果以流程图的方式提供给前/后端同学,以便代码实现
- 5. 项目评分如下

数据库得分要点

- 表的数目;逻辑的复杂性;数据库的数据量大小(爬虫 orChatGPT)《鼓励内卷》
- 主体功能的完善性:强调业务逻辑的完整 与鲜明。比如一个图书馆的项目,没做研 习室的预约被给了低分。
- 页面设计的美观性:非常非常强调这点,基本评语开头是界面美观的,非优即良



评分依据:	没有-	一个固定	定的做到什么	ム程度
就能优的标	准,	主要是看	香横向对比 ,	请大
家在答辩之	前不	要透露耳	页目的进展的	青况、
页面设计等	等。			

玄学:老师答辩的心情、老师对我们的平时印象等等。

注:上述内容为和助教 gg 交流的一些总结, 因涉及一些不可公开的往届信息,请勿外传

→ 微信收藏

6. 加分与扣分

- 6.1 允许摆烂2次,即两次相邻开会间不推进项目
- 6.2 允许开会时人不在2次,但是别人替你汇报
- 6.3 上述机会用完后,不接受任何形式请假,直接扣成绩
- 6.4 代码需要经常返工,扣分(因需求改变导致的反工不算)
- 6.5 代码复用性强,结构清晰加分
- 6.6 在完成自己的工作后辅助别人完成工作 加分

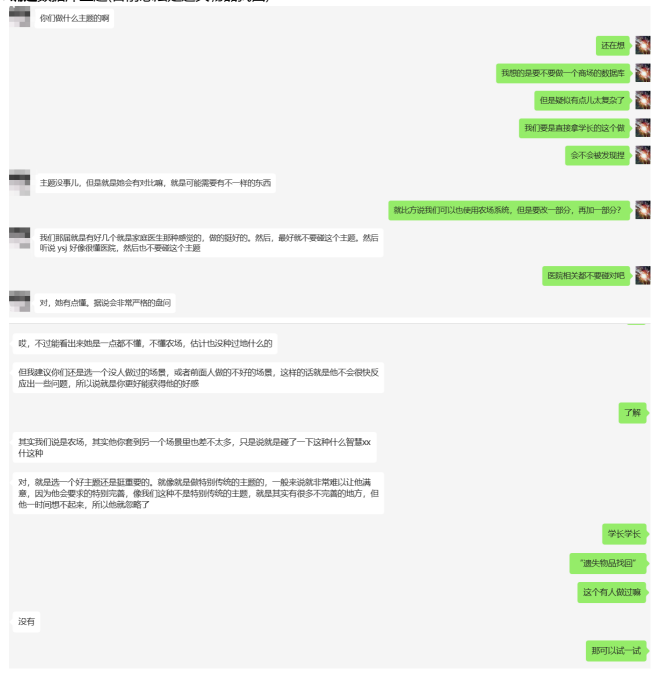
4.7号前的目标

- 1. 所有人配置好Oracle数据库
- 2. 前端人员依据这个"FrontEndDevelop"学习并配置vscode 前端开发
- 3. 后端开发人员根据".net开发文档"学习并配置vs2022 后端开发
- 4. 确定项目布局与人员分配
- 5. 确定数据库设计思路

4.7日程

1. 确认所有人的Oracle数据库是否成功安装

2. 确定数据库主题(目前想法是遗失物品找回)



3. 准备画E-R图?

4.7日任务

- 1. 检查数据库架构是否合理(是否有可以删除的/合并的/补充的表)
- 2. 找数据来源 (chatgpt)
- 3. 准备画E-R图
- 4. 学习VUE