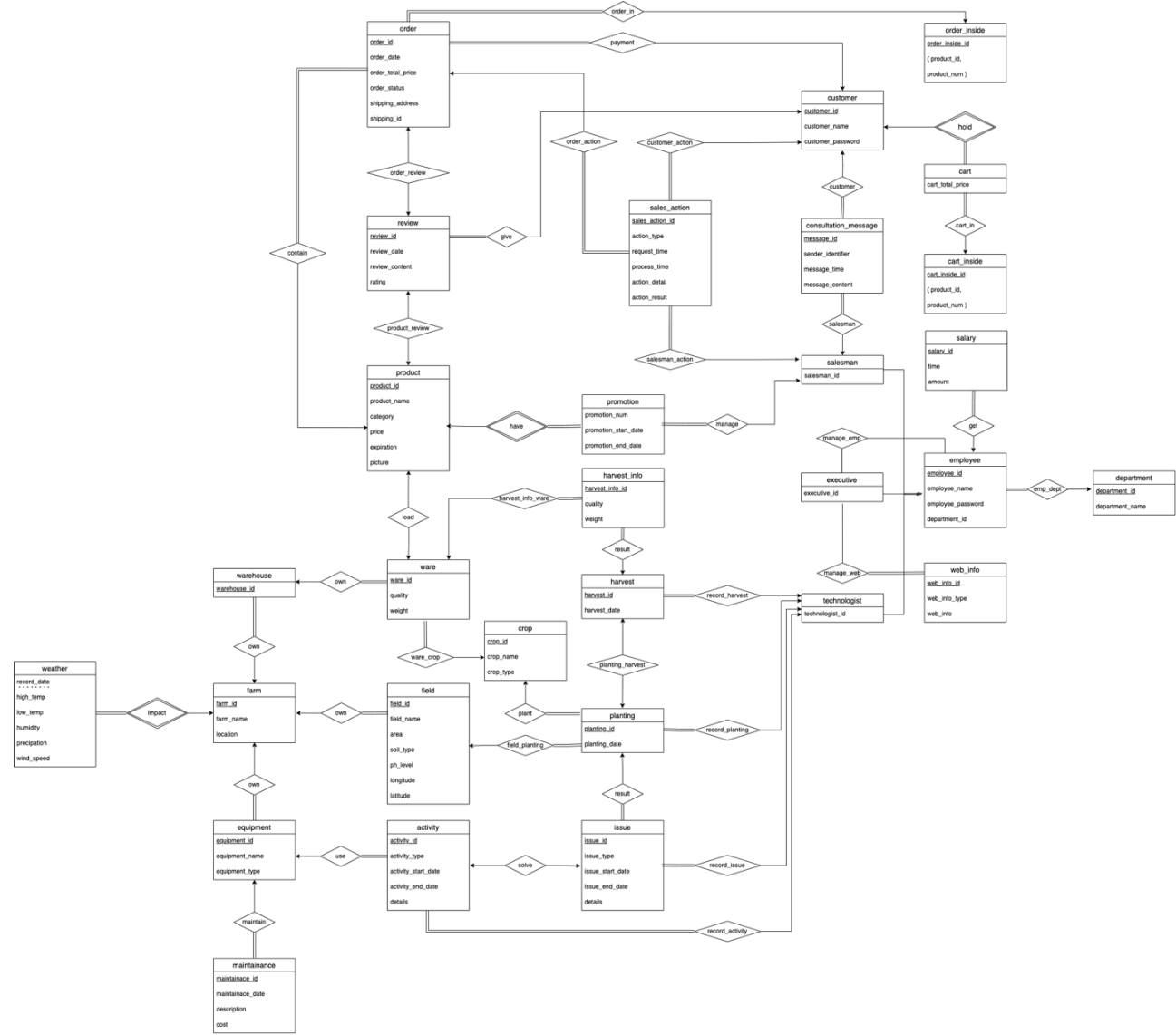


3.30日日程

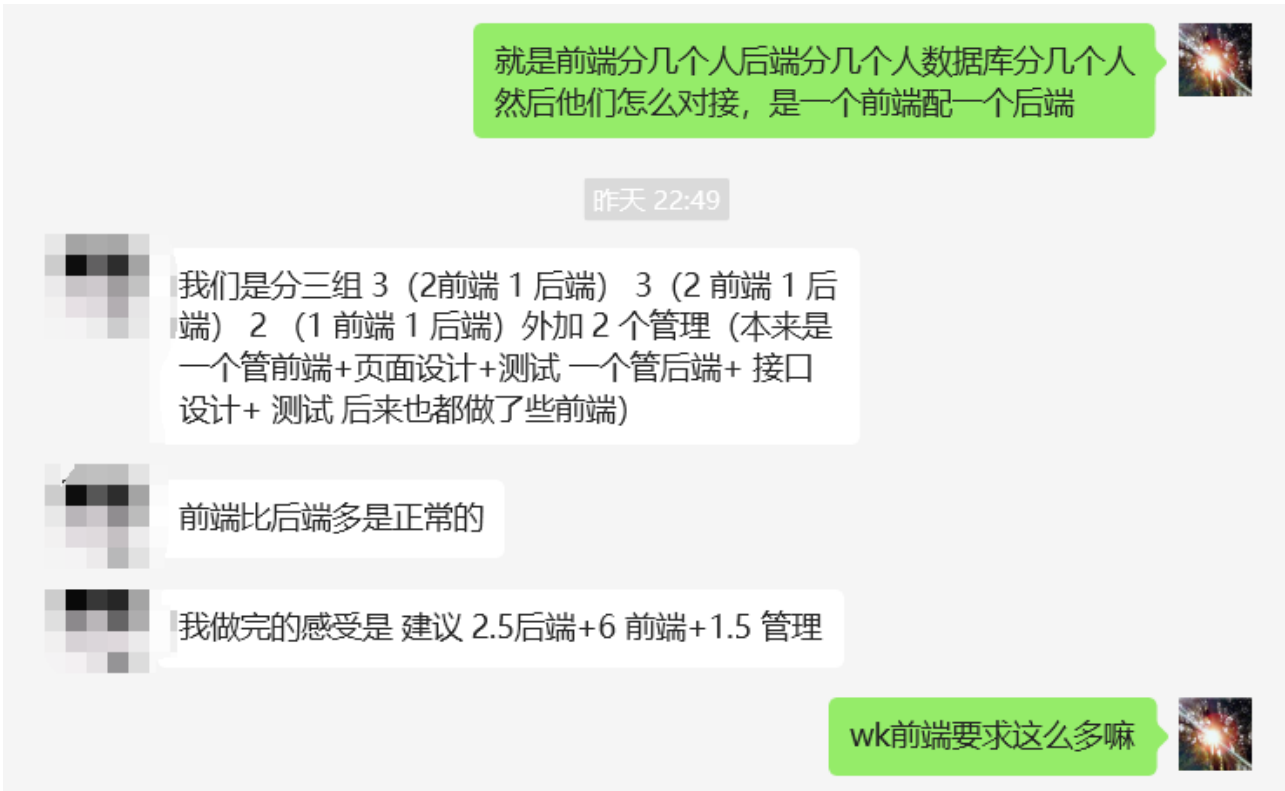
1. 讨论数据库如何设计（依照学长的项目） 农场项目



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）




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 or ChatGPT）《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，没做研讨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
- ☐ 用户交互的自然性：很强调这一点，强调交互符合现实场景，比如用户手动输入ID

交互付出现实场景，比如用厂子切棚入口单号，会被认为是违反现实逻辑的交互；比如用扫码枪，被认为是很好的实现。

- ☐ 外部接口的调用与实现：偏爱酷炫的功能与实现，比如我们的系统里 地图接口，支付接口，物流接口等等如果能调用，会成为加分点。
- ☐ 高级可视化与统计：多种可视化图表、多维度分析，可能成为加分点
- ☐ PL/SQL 编程：问了助教 gg，他也不太理解；但每组的评语都会提及如“未使用 PL/SQL 编程”，估计使用了过程化 SQL 语言会加分。
- ☐ 代码的书写规范与严谨性：是会看代码的，从评语来看，注重数据库/函数的封装性，以及一些细节如“字符串的连接直接进行了”（个人不太理解，助教说是他写死了，应该用 connect 函数之类的）
- ☐ 代码仓库的安全性：\*\*\*不要透露我们的仓库  给任何人\*\*\* 往届有答辩被恶意攻击的，还有得了优被其他同学顺着答辩链接扒了源码，找到部分抄袭依据，大幅降档的。

□ 评分依据：没有一个固定的做到什么程度就能优的标准，主要是看横向对比，请大家在答辩之前不要透露项目的进展情况、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**



#### 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(zyn lrb未完成)

2. 确定数据库主题(目前想法是遗失物品找回) (主题：遗失物品找回)

你们做什么主题的啊

还在想

我想的是要不要做一个商场的数据库

但是疑似有点儿太复杂了

我们要是直接拿学长的这个做

会不会被发现捏

主题没事儿，但是就是她会有对比嘛，就是可能需要有不一样的东西

就比方说我们可以也使用农场系统，但是要改一部分，再加一部分？

我们那届就是有好几个就是家庭医生那种感觉的，做的挺好的。然后，最好就不要碰这个主题。然后听说 ysj 好像很懂医院，然后也不要碰这个主题

医院相关都不要碰对吧

对，她有点懂。据说会非常严格的盘问

哎，不过能看出来她是一点都不懂，不懂农场，估计也没种过地什么的

但我建议你们还是选一个没人做过的场景，或者前面人做的不好的场景，这样的话就是他不会很快反应出一些问题，所以说就是你更好能获得他的好感

了解

其实我们说是农场，其实他你套到另一个场景里也差差不多，只是说就是碰了一下这种什么智慧xx 什这种

对，就是选一个好主题还是挺重要的。就像就是做特别传统的主题的，一般来说就非常难以让他满意，因为他会要求的特别完善，像我们这种不是特别传统的主题，就是其实有很多不完善的地方，但他一时间想不起来，所以他就忽略了

学长学长

“遗失物品找回”

这个有人做过嘛

没有

那可以试一试

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

4.14日程

- 1. 讲明代码文档的要求(从github上拉取自己看)
- 2. 确定数据库结构，所有人提交一份反馈(证明你确实看过这个数据库有什么表、表的设计)
- 3. 这周任务安排：

- 业务功能的具体实现(数据库操作级)，**deadline: 4月24日 23:59**
  - 韩敬璽 李彤 李紫浩

- 用户发表评论
- 显示用户在网站活跃程度
- 与其他用户的交互(社交性质)
- 提问与答疑
- 陆诚彬 刘佳朋 李若冰
  - 用户发布寻物启事
  - 用户发布找到的无主物品信息
  - 归还物品
  - 用户个性化设计
- 朱雨凝 段培裕 杨煊赫
  - 用户注册
  - 网站维护
  - 用户管理
- 陈佳浩 Oracle数据库部署到服务器, 调整表设计, 前端代码规范