任务功能需求和初步方案

项目名称:库存备件综合管理预测系统

项目组成

- 云端存储数据库
- 移动端 APP 应用程序
- Web 端交互网站应用

功能需求

Web 交互端功能

- 1. 人员权限管理:包括用户的登录和注册、用户密码找回、超级管理员权限设置,超级管理员作为系统维护者管理整个系统。
- 2. 库存信息管理:包含三个部分:库存备件基本信息、出库信息和入库信息。具体功能为: 通过入库功能增加新备件,通过出库功能记录出库备件、有条件查找在存备件信息、有 条件查找出库备件信息、有条件查找入库备件信息、改动上述备件库存记录数据、删除 相关记录条目。
- 3. 库存数据预测:包括出库量预测和入库量预测,用户在查找出入库信息数据后,对出入库的数据按时间序列的形式进行预测,预测后显示出入库记录表格、出入库的数据折线图、预测折线图和验证集准确率图。出入库分开操作。
- 4. 数据信息可以导出 excel 或 csv 文件。
- 5. 附加功能:储存备件维护相关文档并显示给用户。
- 6. 储存的数据均储存在云端服务器当中,数据库暂定使用 sqlite。

移动端 App 应用功能

- 1. 人员权限管理:包括用户的登录和注册、用户密码找回。
- 2. 库存信息管理:包含三个部分:库存备件基本信息、出库信息和入库信息。具体功能为:通过入库功能增加新备件,通过出库功能记录出库备件、有条件查找在存备件信息、有条件查找出库备件信息、有条件查找入库备件信息、改动上述备件库存记录数据、删除相关记录条目。
- 3. 出入库时使用二维码信息扫描读入,读入后允许用户对某些字段信息修改后,添加入数据库当中。
- 4. 添加的记录需要储存在移动端本地的数据库中,在网络环境下与云端数据库做同步。
- 5. 二维码所含数据字段信息与云端的数据库一致,二维码要自己生成。

6. 可以将本地的数据生成一个 csv 或 excel 文件,链接 PC 或者打印机可以打印。

云端服务器

- 1. 云端服务器作为数据储存使用。目前测试使用腾讯云,后期可更改为阿里云。
- 2. 云端服务器暂定使用 Nginx 部署 web 应用。
- 3. 数据库开启快照功能和备份功能,确保数据的安全性。

任务方案

人员分配

Web 交互与云服务器的配置: 张旭、刘小亮 移动端 APP 开发: 周至、黄羽佳 数据库同步对接处理: 以上所有人员 预测算法搭建: 张旭 前端界面设计: 刘小亮

方案

5 月 22 日前: web 重要基本功能完成,明确逻辑流程和链接跳转关系,测试数据库的基本操作和预测算法的功能,为 app 开发做功能演示基础

5月31日前: web 交互端所有基本功能和前端界面完成

6月20日前: app 安卓开发学习阶段

7月30日前: app 初步功能实现

8月30日前: app 功能完整实现,并对接云端数据库

后期进行测试工作。