

## 6.19日志

---

## 6.20日志

---

今天大家都在自己的分工任务里学习小程序所需的基本知识，设置了最终项目的预览图，希望借此由结果推过程，进行知识的学习。虽然还是一个代码都没敲，但是我相信在端午节收假我们交完三个文档后会了解基本的框架，开始开发环节。

## 6.21日志

---

今天大家静下心来进行了一天的知识筹备，通过设计文档的完成，我们确定了微信自带前端语言作为前端基础和微信云开发平台作为后端基础的框架，还完成了数据库的设计。

*下一阶段任务*

xch pwl：利用端午节假期阅读微信云开发开发文档，弄清楚怎么使用云函数，怎么对搭建数据库，怎么对数据库进行修改，怎么和前端进行接口交互。

xjh txf：具有大致能开发出项目预览图的前端界面的能力，了解怎么设计接口和后端交互。

**fighting! 端午节收假要开始具体项目的开发啦!**

## 6.24日志

---

布置任务（下班前验收）：

xjh txf：把前端录入数据的表单大致写出来。

xch pwl：在后端可以接收表单的信息进行增删改查。

此次相当于我们项目的helloworld 这关通了后面感觉几乎都是相似操作。

下班：并没有实际把helloworld弄出来，但是xch已经可以独自把这一套流程完成。

xjh也基本完成了搜索功能。

txf和pwl也基本了解了项目步骤。

## 6.25日志

---

**布置任务：**

把注册界面和我的页面的前端和后端做出来，有余力把登录界面也完成。

**下班：**

---

xch: 完成通过前端注册界面创建数据库user数据，了解了云储存怎么使用。

pwl: 基本搭建主页框架

txf: 编写完成个人中心界面

xjh: 完成了查询功能和登录注册界面

## 6.26日志

### 布置任务：

任务细节	时长	截止时间	指派者	里程碑
1学习更多后端知识 2进行登录是否成功判定，用户名注册是否重复判定	3+3	11:50and16:50	xch	重复判定已完成
1完善前端的主页界面 2搜索之后的界面完善	3+3	11:50and17:30	pwl	主页基本框架已搭建完毕
1完善我的界面 2完善环保积分的设计	3+3	11:50and17:30	txf	我的界面已完成
1学习后端和肖超豪一起研究后端判定功能的实现	6	17:30	xjh	重复判定已完成

## 6.27日志

### 布置任务：

### 里程碑：

xjh:完成云端账号密码是否匹配的判定，个人设置修改用户信息功能，完善搜索功能，实现上拉刷新，下拉加载

txf:基本完成商品上架界面，完成头像上传部分结构

pwl:初步学习个人信息修改设置中前后端交互功能，在队友协助下完成个人设置界面

xch:完善主页界面的设计，完成后端数据对前端界面的渲染

## 6.28日志

---

**布置任务：见“6.27待办功能”**

---

**里程碑：**

---

xjh: 还有首页的商品分类，注册功能的完善；获取联系方式；商品上架下架功能

txf: 今日工作情况：完成头像上传功能，完成积分更新大部分结构，修改项目部分bug

xch: 完成对商品时间的排序

pwl: 完成“关于我们”模块

## 6.29日志

---

**布置任务：**

---

**xch pwl主要负责发布产品ppt的制作**

---

**xjh txf主要负责测试调试细节**

---

**里程碑：**

---

xjh:收藏功能的完成，我的收藏页面的实现，修改了所有页面可多次申请云函数的bug，各个页面之间数据的互动，更改了注册个人设置等界面，目前仅要求用户使用一个联系方式即可，修复了我的收藏页面下拉刷新bug，发现用户在数据库被删除仍然可以发布商品的bug，应用户需求，现将密码改为：需位包含数字和字母的6-16位密码 修复个人设置部分bug

txf:完成积分以及积分树功能，完成商品图片可放大功能

xch:基本搭建收藏功能的框架，将图标换成更形象图标

pwl:完成产品发布会ppt初稿

## 6.30日志

---

**里程碑：**

---

xch:完成设计文档的修改

pwl: 完成发布PPT的制作

xjh: 对遗留bug修复

txf: 对遗留bug做修复, 完成测试文档

今天项目终于完工了, 看着项目从毫无头绪到如今基本成型, 离不开项目经理的管理, 产品经理的创意, 技术经理的钻研, 全能员工的苦干, 我们各司其职, 发挥特长尽可能让效率最大化, 完成了一次不错的合作。

但是合作过程还是有不足之处, 我作为项目经理的没能尽早确定开发框架, 让前两天几乎是浪费掉的, 在每天分配任务时不够明确, 没能促进成员之间技术, 创意的交流。彭文乐作为产品经理, 没有及时掌握基本的全栈代码编写能力, 没有想出特别有创意的加分项, 并没有全身心的投入到项目能力学习中。许锦浩作为技术骨干没有经常与我们进行技术交流, 我很高兴许锦浩可以说“交给我来做”, 但是这次项目原则上是一次代码能力的培养, 作为学习速度更快的一员, 我更希望听到的是“我教你怎么做”, 这样不管是对以后其他功能的开发 (不至于现在几乎是你在debug) 还是每个人的能力培养都是有好处的, 剥夺他人学习的机会本身就是不公平的。

项目经理有给自己组员评分的权利, 所以如果让我评分这次合作项目的成员的话, 我会给认真投入, 乐于交流技术, 学习速度中等的田晓枫最高, 其次是项目成功的最大功臣, 但团队意识有些许不足的许锦浩, 再次是我自己, 最后是完成部分非代码工作, 有些许摸鱼的彭文乐。

这是我对此次合作的一些想法, 可能有点直白, 感谢大家这十几天来积极响应我的管理。无论得奖与否, 我们确实在这十几天学到了很多知识, 收获了很多团队合作的经验, 巩固了弥足珍贵的友谊, 足矣。