

会议组织	井夕夕互助队		
会议时间	2020-07-20 (周一) 上午 10:00 - 11:30	记录人	张嵌竹
会议地点	腾讯会议		
会议主题	IT 项目管理大作业		
主持人	张淇		
参会人员	张淇、张云青、张伟焜、杨泽涛、张昊、赵正蔚、 张嵌竹、张泽琳、左杰文、朱龙威、徐肯、吴荆璞		
会议议程	1. 任务分析&人员变更? 2. ZHJ 介绍小程序的开发情况 3. Sprint 计划会议 1. 对 Product Backlog 中的 story 进行 initial estimate(工时估计) 2. 从 Product Backlog 中筛选部分内容作为 Sprint Backlog 即第一阶段需要完成内容 3. 确定 Sprint Backlog 中的内容界限以及在 DDL 时如何展示 4. ZHJ 根据 Sprint Backlog 中的内容对开发团队进行人员分工安排 4. 其他事项		

会议内容

一、任务分配介绍（人员变更暂无）

产品负责人：

1. 制作故事板（完成）
2. 组织 Sprint 计划会议、回顾会议（相关文档，会议记录）
3. 做好迭代目标/计划（项目经理+开发团队组长）
4. 制作 sprint 过程中的“看板”（填写由开发团队进行）
5. 实践总结报告
6. 前期报告的修订（前几次的报告可能不太具有可实施性）
7. 制作 PPT

开发团队：

1. 参与 sprint 计划会议，与产品负责人商讨关于 Initial Estimate & Sprint Backing 任务界限
2. 根据 sprint 计划会议得到的成果进行封闭式开发，实现 sprint 目标
3. Sprint 过程中做好相应的文档以及填写上述“看板”
4. Sprint 过程结束后进行展示
5. Sprint 回顾会议，对自己的开发过程总结

二、ZHJ 介绍小程序的开发情况

1. 新生和学长们的交流和新生报到取消（无新生接触渠道）
2. 贡献点数 ≥ 10 （跟难度成正比，可以作为绩效评估）
3. 分配问题：有人分到贡献点大的和小的，不好分配。（低工作量的可以一个人做两个，高工作量的可以多人合作）
4. 协同开发：使用数据库，在各自的环境上开发，模块之间的耦合度会很差。可以将登陆注册这种有关联的模块划成一个模块，降低沟通成本，但是如果堆给一个人做会有很大贡献点

方案：

Web、Android（小程序开发简单，微信审核风险大）

Android 可以有现用的但有人没学过

Web 大家都学过但生疏了

三、sprint 会议

1. 对 Product Backlog 中的 story 进行 initial estimate（工时估计）
2. 从 Product Backlog 中筛选部分内容作为 Sprint Backlog 即第一阶段需要完成内容

【腾讯文档】backlog

<https://docs.qq.com/sheet/DVkJ9DTHNuZURqVEhD>

3. 确定 Sprint Backlog 中的内容界限以及在 DDL 时如何展示 (暂无)

4. ZHJ 根据 Sprint Backlog 中的内容对开发团队进行人员分工安排

选出需要完成的任务&故事点

1. 一共九个任务，都是两个故事点，开发小组成员自行选择

分工表:

(zyq) 0. (数据获取问题) 能够浏览中大新闻、每周聚焦、媒体中大等资讯 2

(收集信息，整理)

(wjp) 1. 提供网址：(List 展示) 2

能够进行健康申报

能够进行课程表、校车班次、考试时间、校历等的查询

能够提供成绩查询、培养计划查询等教务服务

能够提供选课服务和课程查询、选课推荐

体育场地预定

能够提供新活、教室等的申请服务

(收集网址信息、UI 设计开发、数据导入展示)

(zwk) 2. 提供有用的公众号的收集，能方便的跳转到对应公众号 (至少 5 个) :

(List 展示) 2

能够进行校园卡线上充值、挂失、补办

能够提供订水、失物招领等生活服务

网络中心

.....

(收集网址信息、UI 设计开发、数据导入展示)

(yzt) 3. 提供社团服务，包括信息查询，社团推荐，社团活动报名等 2

(收集社团信息、UI 设计开发、数据导入展示)

(zjw) 4. 提供 (东校园) 各校内建筑地标位置 (地图标点、标签分类) 2

(搜集地标位置、UI 设计开发、展示地图标点、标签分类)

(张涵健) 5. 提供 (东校园) 周边娱乐健身等场所的查询服务 (地图标点、标签分类) 2

(搜集地标位置、UI 设计开发、展示地图标点、标签分类)

(xk) 6. 主页导航 2

(高分重点 !) UI 设计开发

(zh) 7. 后端 (网页分发) 2

(开发设计)

2. 使用 web，不是用框架，web2.0 写成静态，后端使用网页分发，不使用数据库直接手动打印信息

四、其他事项

是否使用其他组员在安卓开发上实现的校园服务项目,根据已有的应用再分配功能,根据结果再编文档节省大家的时间,没有必要进行再开发?大多数人应该参与产品负责人的工作?

讨论结果: 仍然使用原来的分工写 web, 有些组员没有学过 Android, 添加功能不太可行