| 会议组织 | 并夕夕互助队 | | | |
|------|--|-----|-----|--|
| 会议时间 | 2020-07-20 (周一) | 记录人 | 张嵚竹 | |
| | 上午 10:00 - 11:30 | | | |
| 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、 | | | |
| | 张嵚竹、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 | | | |
| | Backing 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

但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 Backing 即第一阶段需要完成内容

【腾讯文档】backlog

https://docs.qq.com/sheet/DVk9DTHNuZURqVEhD

- 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) O. (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 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |