**PRD2018-G05-第四周会议记录**  |

## 会议日期 | 时间 **2018年10月18日 | 20：00-21：00**

## 会议地点 **理四一楼讨论区**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 会议组织者 | 石梦韬 | | 会议类型 | 项目组内讨论 | | 主持人 | 郑友璐，石梦韬 | | 记录员 | 石梦韬 | | 计时员 | 石梦韬 | | 会议参与者  郑友璐，吴浩伟，吴子乔，陈栩，石梦韬 |

# 议程主题

**（1）本周要完成的任务**

本周要完成的任务有：第四周翻转PPT、项目章程、项目计划、SRS文档初稿、OBS、WBS图修改，PPT修改，可行性计划修改，SRS文档初稿可以提前到本周来写。但是具体作业内容是周五下午布置出来，可能作业会稍微进行调整，组员有空的时候同时需要看敏捷开发的相关资料。

具体分工安排见《PRD2018-G05-第四周个人任务安排》

**（2）渔乐生活APP开发采用的技术**

由于H5可以进行移动端网页版的开发，相对于原生安卓来说，没有原声安卓环境部署问题那么严重，网页的代码刚好在这学期已经上到过。我们组决定用H5技术进行渔乐生活APP的开发以及渔乐生活后台管理系统的开发（两套程序）。

**（3）渔乐生活APP需求分析**

APP端可以直接调用的现成的API是天气、搜索栏、地图，可以正在界面上设置搜索栏（多项显示），下面导航栏。

针对于第三方快捷登录方式，有微信、QQ、微博、支付宝、淘宝等第三方登录方式支持，但是前提是这款APP能正常运营，有一套规模，APP运营商是一家公司。在RP的实现方式上，需要做一点出来（界面），是否授权到登录界面。

APP的主要包括渔具店、钓友、钓点。

关于钓点，可以通过搜索功能搜索到钓点，并且能够调用API对钓点导航，能显示掉钓到什么鱼。钓点在地图上根据自己的需要显示，比如说是只显示两公里以内的钓点，可以全部显示，也可以全部不显示。对于指定公里以内的钓点（2公里内），设定一个淡黄色的圈，可以对地图进行放大缩小，圈也可以放大缩小。点击指定的钓鱼点，点击进入一个新界面，显示钓鱼点信息（地理位置等），以及好友对钓点的评论（豆瓣评分评论形式），钓鱼点附近的动态（分享），首先显示前几条点赞数最高的动态（精选动态），再显示按照时间先后顺序（时间最近的先）显示动态，以及其它一些官方信息。用户可以分享钓点，对于100个以上被分享的钓点被标注出来。

关于渔具店，仅显示渔具店信息，以及渔具店评价。

关于钓友，钓友之间的关系分为好友以及普通钓友，可以根据主键搜索加好友，专门设置一个个人中心，分享渔友当前个人位置（在钓鱼点显示钓鱼点，没有则显示附近的地标位置，可以设置不被任何人看到），自己分享的动态（仅好友可见），和好友的临时会话，好友管理。

APP调用的API有地图，地理位置，天气信息。

这里钓点内发的动态和好友圈动态分开，钓点内发的动态（钓点内发的，算钓点动态里面）和好友圈的动态分开（非钓点内发，算个人动态里面）。