非正式访谈杨枨 | 0:24:38

## 会议日期 | 时间 *2018.09.26 | 18:00* | 会议地点 理四*504*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 会议组织者 | 赵豪杰 | | 会议类型 | 第一次访谈杨枨 | | 主持人 | 赵豪杰 | | 记录员 | 苏碧青 | | 计时员 | 张嘉诚 | | 杨枨  罗培铖  郑丞钧 |

# 确定项目&初步定义

## 分配的时间 | *0:00:35* | 议程主题 确定项目| 发言者 赵豪杰

讨论 小组选题为渔乐生活，组长已和陈栩组交流，本组有人接触过安卓开发且上学期作品尚可。

结论 组长评估本组有能力做此课题。

## 分配的时间 | *0:01:48* | 议程主题 课题开展前提 | 发言者 项目下达者杨枨

讨论 杨枨曰：

该课题的挑战在于，需要采用贴近外面公司的原型概念设计的快速迭代方法，且该课题没有完整文档及详细说明，项目需求需要通过交流逐步细化明确，其过程相当于做UI一轮轮迭代冲刺，从最开始的概念到子模型，从低保真到高保真，部分功能需求需要代码验证其可行性。

该课题工作量体现在，组内需要一到两个做界面强的，通过快速迭代将需求固化下来。也要有一个做验证的，逐步实现 app验证可行性。此外,杨枨建议找一个合适的做界面原型的工具。

结论 杨枨同意本组开展此课题。

## 分配的时间 | *0:00:37* | 议程主题 项目实现形式 | 发言者 赵豪杰

讨论 吴建中老师有开展iOS开发的相关课程。安卓上的一些做法与ios的实现方式有些不太一样，ios环境相对封闭。杨枨表示自己初始想法是app ，但有更好的可以证明给他看，得到他的认可即可。

结论 杨枨暂定实现形式为安卓app。

## 分配的时间 | *0:02:33* | 议程主题 业务需求 | 发言者 项目下达者杨枨

讨论 杨枨指出，现市面上尚无此类专门适用于贴近钓友的 集信息分享、钓点分享、组织约钓和钓友交流于一体的app。

使用习惯、界面方式待探讨。

系统中要有的角色至少是钓友、钓友活动的组织者与系统管理员，管理端最好也采用app形式，也可以选择常规的web方式。web形式存在不方便之处，例如管理员将会因此需要安装两个app。另外，杨枨表示不会因为手机屏幕小而操作不方便。

组员提出网上存在类似的app，例姜太公钓鱼。

杨枨表示虽存在不少类似系统，但并不能够完全满足钓友需求，相互之间的交流分享最重要。当前存在各种主流形式如直播钓鱼等，表示个人倾向于小视频、图片及文字描述形式，强调最重要的是基于地理信息，以地图为背景更加直观。

组员提出有无安装过类似系统？

杨枨表示有很多，bbs形式最多，一般使用的是论坛的app版本。钓鱼论坛虽多，存在缺陷：1论坛交流没有地理信息；2分享都是以帖子形式，而非掉点或特定渔获、组织方式不一样。

结论 初步定义该项目是一个基于地理信息的 贴近钓友的 集信息分享、钓点分享、组织约钓和钓友交流于一体的app。且需要有后台管理端，杨枨表示希望管理端可以实现在手机上。。

## 分配的时间 | *0:01:27* | 议程主题 应用场景 | 发言者 用户杨枨

讨论 杨枨预期类似摩拜，一进去app就能看到附近车点。

杨枨提出应用场景：例如出差海南，想钓鱼，但人生地不熟，钓友难寻。爬论坛还要看实时性，但如果有这样的app，就能进去马上就看到，掉点有哪些、附近有什么钓友，点击钓友加好友，发送验证信息例如“我是杭州钓友 我想加你 大家一起钓”此类方式更加直观。

## 分配的时间 | *0:10:48* | 议程主题 杨枨建议 | 发言者 老师杨枨

讨论 杨枨表示，自己作为老师明确知道该用何种身份说何种话，因此不能替代真实用户。 真正的用户不是专业人士，无法区分什么是业务需求，需要开发者启发引导用户，逐步推出设计目标，了解用户最关心的是什么，获取更多细化需求，甚至主动建议需求。 可以这么问：当前形式很多如bbs、直播、抖音、快手等，你觉得不好用吗？有什么问题？为什么还需要再做一个？为什么用那些感觉不舒服？还需要什么？引导用户吐露初衷。

结论 看书至少前一百页，访谈前应准备充分以免被带入坑。

| **拟办事项** | **责任人** | **截止日期** |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2018.09.30 | 22:00 |
|  |  | 2018.09.30 | 22:00 |

观察者 姓名

资源专家 姓名

特别备注在此处键入其他备注