|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目logoG005小组项目会议纪要 | | | | | |
| 会议纪要（2021-10-14） | | | | | |
| **一、基本信息** | | | | | |
| 会议名称 | | 可行性分析会议 | 召集人 | | 李东泽 |
| 会议日期 | | 10.10 | 开始时间 | | 21:00 |
| 会议地点 | | 求真一-330 | 持续时间 | | 45min |
| 记录人 | | 梁晓勇 | 审核人 | | 全体成员 |
| **二、会议目标（简要说明会议的目标，包括期望达到的结果）** | | | | | |
| ①确定项目的可行性  ②完善小组的logo设计 | | | | | |
| **三、参加人员（列出参加会议与缺席会议人员，包括他在项目中的头衔）** | | | | | |
| 与会人员 | 黄依豪：小组组长；  李东泽：小组成员；  梁晓勇：小组成员； | | 缺席人员 | 无 | |
| **四、发放材料（列出会议讨论的所有项目资料）** | | | | | |
| 软件工程导论（第六版）、pmbok、SE2021-G005-正式选题1.0.docx | | | | | |
| **五、发言记录（记录发言人的观点、意见和建议）** | | | | | |
| 1、目前我们确定的功能要求有：校内动植物科普功能，论坛交流功能，活动版块。扬枨老师的指导要求我们增加“云撸”的互动性。（黄依豪）  2、增加打赏和点赞模块。（李东泽）  3、在技术可行性方面，现有的技术可以实现项目系统。参考云朵朵微信小程序的交流功能的实现。初步确定使用spring boot和vue 技术来完成小程序。目前小组有java和web基础。（黄依豪）  4、在经济可行性方面，开发成本包括多台设备、团建、人力成本。校园生态也为广大师生关注，项目有群众基础。后期可以添加广告或被收购来实现营收。（李东泽）  5、在操作可行性方面，小程序能被几乎所有的师生使用，且操作简单。（梁晓勇）  6、在法律可行性方面，严格参照国家标准和法律要求，开发使用的软件来源正规。同时本小程序有针对学生了解城院生态圈的求知欲来增加学生的校园归属感有良好作用。（李东泽）  7、针对logo缺少植物色彩的问题，可以通过增加树叶来实现植物特色。（黄依豪） | | | | | |
| **六、会议决议（说明会议的结论）** | | | | | |
| 项目可行性确定：  在技术可行性、经济可行性和操作可行性方面都能符合要求。严格遵从法律要求。  LOGO完善确定:  增加树叶来体现植物特性。 | | | | | |
| **七、会议纪要发放范围** | | | | | |
| 主送：杨枨  抄送：所有助教和全体小组成员 | | | | | |

|  |
| --- |
|  |



|  |
| --- |
|  |