**小组第一次讨论会议记录**

**时间： 2024.4.1 11:20**  **地点：项目二部教室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成员** | **陈佳鑫** | **秦红梅** | | **孟祥硕** | | **姜堂蕴之** | | **池跃花** | **陈金铭** | | **徐畅** |
| **到会情况** | **应勤** | **应勤** | | **请假** | | **请假** | | **应勤** | **应勤** | | **应勤** |
| **数据汇总** | **应到人数** | | **实到人数** | | | | **迟到早退人数** | | | **成绩** | |
| **7** | | **5** | | | | **0** | | |  | |
| **会议内容** | | | | | | | | | | | |
| 后端开发成员因需要完成后端任务没办法参与到项目选题的第一次例会。  组长陈佳鑫就目前可用的传感器所能做的项目进行提出，即以全国为背景进行农业数据的采集，通过大模型对数据进行分析，进一步提供给用户准备种植位置的最优温湿、酸碱度的数据，为用户搭建自动化农场，对用户作物的种植环境进行智能化管控。  硬件开发徐畅提出可以做林业方面的项目，以林业中的智慧护林为主题，以林火的监测与护林员的生命健康防护为智能点进行开发，对当前传感器进行DIY以实现项目所需的功能点。其他成员赞同两个选题，后续题目将在下一次讨论中进行确立。 | | | | | | | | | | | |
| **会议进行时长** | | | | | **50分钟** | | | | | | |