**（第\_\_1\_\_\_周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | 龚云基 | **学号** | 19301087 |
| **项目名称** | 智能检测养老系统 | | |
| **本周工作时间** | 共\_35\_\_h | | |
| **本周工作内容** | 阅读老师所发的实训指导说明书，与小组讨论明确整体架构，参与项目需求文档和项目章程撰写，并根据项目指导说明书和小组所选定的开发工具配置所需环境。参考网上教程或指导说明书，参与了计算机视觉相关算法的开发，并对实现效果不理想部分进行优化。 | | |
| **本周体会** | 小学期开始后，这个全新且涉及的功能算法较多的项目给我带来了很大的困难，但通过阅读项目指导说明书并在小组会议中展开讨论后，渐渐明确了方向。我通过指导说明书或网上教程进行学习，参与完成了计算机视觉相关算法的开发及优化。在项目开发过程中，我感受到了对于一个较大的项目来说，合理分工和小组成员相互沟通、相互配合的重要性。  第一周的小学期不仅提高了我独立完成所分配任务的能力，加深了我对计算机视觉算法的理解，还使我深刻体会到了小组合作的必要性和优越性。 | | |