**（第\_\_1\_\_周）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | 杨笑千 | **学号** | 19301077 |
| **项目名称** | 智能检测养老系统 | | |
| **本周工作时间** | -共\_\_33\_\_h | | |
| **本周工作内容** | 充分理解了项目内容，并确定了自己的小组分工内容；系统学习了计算机视觉、django和vue/nuxt框架等内容,并决定采用django提供后端的api接口，前端应用vue这样的响应式框架进行前后端分离；并在本周的时间内基本完成了后端的开发，并与pycharm自带的sqlite3数据库建立了连接，同时与用来测试的简易前端建立了连接。 | | |
| **本周体会** | 系统了解到了一些计算机视觉的知识，也亲身体验了一次以团队的形式共同开发项目的经历，充分感觉到了分工分的好，团队管理工作做的好，可以让一个项目的开发事半功倍；读万卷书，不如行万里路，当自己真正参与到项目的开发后，才发现自己学到了很多真能力，还有很多自己在理论课的学习中不知道的问题等着自己去解决，明显感受到自己对django以及后端的理解更深了，代码能力得到了充分的锻炼，获益匪浅。 | | |