zhejiang-yige

智能软件综合研究

实训报告



学期 2023-2024-1

班级

姓名

学号

教师 马明泽、吴婷婷

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学号： |  | 姓名： |

14周任务主要是**分组**开发基于人脸识别的智能软件，并应用于**跨学科应用领域**。

1. 软件项目选题需体现跨学科的特点，设计实现包括**完整前后端功能**的软件产品。
2. 实训报告中需包含以下几部分：项目成员职务及任务分解、项目的开发计划、可行性及需求分析、系统设计、模块设计、测试设计及测试报告、项目日常沟通机制及记录、项目管理机制及执行记录、组长对组内成员的考评打分及评价理由（打分方法见第5条）；
3. 实验成绩以组为单位由教师进行打分，组长成绩为该组成绩±10%（根据完成情况决定加分或减分）；组内除组长外成员由组长按贡献度进行考评打分，组员成绩总和=100，每组最高最低分差<=20，最终组员成绩为：。
4. **实验目的和要求**

1、\*\*\*\*\*

2、\*\*\*\*\*

1. **实验内容**
2. **实验任务**
3. **实验过程和结果分析**

项目成员职务及任务分解

项目的开发计划

可行性及需求分析

系统设计

模块设计

测试设计及测试报告

项目日常沟通机制及记录

项目管理机制及执行记录

组长对组内成员的考评打分及评价理由

1. **实验总结**
   1. **总结**
   2. **心得体会**