**合肥工业大学**

**《专业实习与实训》**

**报告**

**题 目：**

**学 号：**

**姓 名：**

**专业班级：**

**时 间：**

### 1 实训目的及内容简介

**实训目的：**使得学生能够设计针对计算机与信息类复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或开发流程，并能在设计环节中体现创新意识，在设计开发解决方案的过程中，运用工程管理与经济决策方法。通过项目了解社会发展形势，能分析和评价计算机专业工程实践对社会、健康、安全、法律、文化的影响，以及这些制约因素对项目实施的影响。能够组织、协调和指挥团队成员开展研究或设计开发工作。

**实训内容：**选择相应的实训实习题目，并根据自己的认知，完善需求，按照软件开发流程进行设计、开发和测试。

### 2 项目题目简介

介绍自己的选题

### 3 项目需求分析与设计

根据选题，进行需求分析。

### 4 项目设计方案

根据需求介绍详细的设计方案。

### 5 项目实现与验证

介绍项目关键模块的实现，并附有相关截图进行验证。

### 6 实训总结

给出做项目的观点总结。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业实习与实训验收评分细则** | | |
| **成绩等级** | **具体表现** | **教师评分（百分制）** |
| **优秀[85-100]** | **1）能够在规定时间内完成项目，项目具有完整性，交互设计优秀；2）工作量充足；** |  |
| **良好[75-85)** | **1）能够在规定时间内完成项目，且项目具有较好的完整性，交互设计较为优秀；2）工作量较为充足；** |  |
| **中等[65-75)** | **1）能够在规定时间内完成项目，项目完整性较好，交互设计一般；2）工作量一般；** |  |
| **及格[60-65)** | **1）虽完成项目编码但未能在规定时间内完成的；** |  |
| **不及格（<60）** | **1）未进行验收的；** |  |
| **专业实习与实训答辩评分细则** | | |
| **成绩等级** | **具体表现** | **教师评分（百分制）** |
| **优秀[85-100]** | **1）能够在规定时间内完成答辩；2）能够清晰、正确、完美地回答答辩教师提问；3）项目难度与工作量较大；** |  |
| **良好[75-85)** | **1）能够在规定时间内完成答辩；2）能够正确回答答辩教师提问；3）项目具有一定难度与工作量；** |  |
| **中等[65-75)** | **1）能够在规定时间内完成答辩；2）能够较为正确地回答答辩教师提问；3）项目完成具有一定工作量；** |  |
| **及格[60-65)** | **1）不能够正确地回答答辩教师提问的；** |  |
| **不及格（<60）** | **1）未参与答辩的；** |  |
| **专业实习与实训报告评分细则** | | |
| **成绩等级** | **具体表现** | **教师评分（百分制）** |
| **优秀[85-100]** | **1）实习报告格式完美，充分采用图表来说明问题，章节设计优秀，工作量饱满；** |  |
| **良好[75-85)** | **1）实习报告格式良好，采用了图表来说明问题，章节设计良好，工作量较为饱满；** |  |
| **中等[65-75)** | **1）实习报告格式较好，章节设计较好，工作量一般；** |  |
| **及格[60-65)** | **1）虽提交报告但未能在规定时间内完成的；** |  |
| **不及格（<60）** | **1）未提交报告的；** |  |
| 评阅教师签名： 电子签名 | | |