总成绩



**个性化教育系列**

**创新创业实训**

学 院 信息科学与工程学院

专业班级 软件工程2102

学生学号 2107090411

学生姓名 刘敬超

指导教师

2023 年 6 月

**成绩评定表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标** | **评价内容** | 评价等级  （A、B、C、D） |
| **知识要求** | 知识运用熟练程度 |  |
| **内容**  **要求** | 内容分析是否深刻、透彻；是否详略得当；条理是否清晰；是否能够很好实现目标 |  |
| **结构**  **要求** | 结构是否完整、是否严谨；逻辑性是否体现；层次是否分明； |  |
| **思路创新能力** | 思路是否新颖，是否有独特的视角；创新性有否明显体现；是否能独立运用本门课程的有关理论知识分析和解决问题 |  |
| **规范**  **要求** | 书写、格式、体例是否规范；文字表达是否准确、流畅；是否符合学术道德规范；字数是否符合要求 |  |
| **其他说明** | **项目自己独立完成，严禁抄袭，出现雷同，一律以零分记录。** | |
| **评阅老师：**  **评阅时间：** | | |

**目 录**

一、学习计划 1

二、学习目的 1

三、学习内容 1

四、项目介绍 2

五、实习总结 3

1. **学习计划**

计划学习Vue框架，并使用Vue框架来构建应用程序，包括组件的创建、状态管理和路由控制等方面。学习Vue框架的设计原则，理解Vue框架内部的工作原理。

**二、学习目的**

Vue是一种流行的JavaScript框架，用于构建单页应用程序。在现代的Web开发中，Vue已经变成了必备技能之一。

本实训从Vue学习开始，通过一周的实训，学生利用Vue技术完成简单的网站的搭建和设计。为创新创业项目建设宣传网页做准备。

**三、学习内容**

**一、Vue基础知识：**

1、认识Vue程序的基本结构。

2、学习使用Vue绑定数据。

3、学习使用Vue绑定事件。

4、学习使用Vue为表单元素实现双向绑定：

5、条件渲染与循环渲染。

**二、vue-cli项目搭建**

**三、Vue组件学习**

**四、项目总结**

**建议至少写满一页（每节课成果介绍）**

**五、实习总结**

**建议至少写满一页**