《web应用技术》项目基本情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 访问地址 | | http:// | | |
| 项目组成员及分工 | | | | |
| 学号 | | | 姓名 | 具体分工 |
|  | | | 组长： |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **作品简介** | 请填写该作品具体开发背景、使用场景及作品具有的功能等。 | | | |
| **作品特色及亮点** | 请简明扼要的填写作品功能、设计、创意等特色和亮点。 | | | |

小组成员签字： 日期： 年 月 日

《web应用技术》项目评分表

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标 （占比）** | **二级指标** | **评分** |
| **主题创新 （15%）** | **设计理念创新：**新业务、新应用、新需求 |  |
| **技术创新：**应用技术、提升性能、改善服务等方面有较大创新 |
| **功能特色创新：**界面设计、交互性，应用场景、解决方案、技术实现和运营模式等方面创新 |
| **功能效果 （30%）** | **需求分析：**紧密围绕主题，任务目标明确，应用原型完整，程序运行稳定，有独特风格 |  |
| **功能实现：**业务功能准确充分，设计合理、业务逻辑清晰合理，系统操作简单便捷，具有相关辅助功能，如用户管理、查询检索、统计分析、图表展示等 |
| **应用价值**：具有较好的应用效果和应用前景，具有较好的市场价值。 |
| **技术实现 （40%）** | **系统设计**：系统架构符合软件需求的要求。 |  |
| **系统实现：**方案合理，功能实现符合常用页面设计规范。 |
| **代码质量：**代码撰写符合web程序开发规范； |
| **设计文档：**系统方案、使用说明等相关技术文档完整，要求版式规范、内容齐备、简明扼要。 |
| **工具种类**：深度、整合。 |
| **作品呈现 （15%）** | **运行效果：**运行稳定、流畅、软硬件资源要求合理； |  |
| **人机交互：**呈现形式合理，界面美观，设计人性化，符合设定受众。操作简单且符合大众操作习惯。 |
| **作品演示：**录制作品演示视频，视频中简明阐述设计方案和作品特色，准确讲解和演示系统功能。 |
| **合计得分** |  | |
| **其他评**  **价说明** |  | |

本文档请使用A4双面打印，内容可手写或打印。