

题目： 基于 Java Web 的音乐网站设计与实现

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

摘要

此次音乐网站的设计使用了 SQL Server 2008 和 Eclipse for Java EE 为开发工具, 以 SQL Server 2008 和 Tomcat7 作为开发工具的开发环境, 运用 java、html、css, jsp, js 等开发语言进行项目开发, 采用软件工程项目的方法, 从需求分析, 层次设计和数据库输送信息设计以及产品的设计与实现, 产品测试, 后期的项目改进等等一系列的项目流程和详细步骤阐述此次项目设计与实现的过程。此次项目实际效果, 以用户的身份, 在音乐网站上面进行后台的操作, 首先用户主要可以查看, 修改, 删除, 增加一些音乐歌单, 同时还有一些小插件, 图片显示, 临时笔记本等功能, 每个模块紧密联系, 用户能更加操作流畅, 更加高效, 提升用户的使用体验。

关键词：音乐网站;SQL server2008;SSH 框架

目录

目 录	错误!未定义书签。
1.设计背景及意义	4
1.1 设计背景	4
1.2 设计意义	4
2.设计思路	4
2. 1 设计流程	4
3 . 系统分析与实现	5
3.1 系统功能分析	5
3. 1. 1 音乐网站分析系统的可行性	5
3. 1. 2 音乐网站系统管理得流程分析	5
3. 1. 3	错误!未定义书签。
3.2 系统设计	6
3.2.1 音乐网站的设计要求	6
3.2.2 系统的逻辑结构	6
3.2.3 系统功能结构设计	9
3.2.4 音乐网站数据库表单建设	10
3.3 系统实现	12
4.产品需求分析	错误!未定义书签。
5. 产品实现	错误!未定义书签。
5. 1 音乐网站框架技术实现	错误!未定义书签。
5. 2 音乐网站功能界面实现	错误!未定义书签。
6. 系统测试	12
7. 结论	24
参考文献	25
致谢	25

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/335023222242011340>