

基于 ASP.NET 的三石网招系统的设计与实现

摘 要

三石网招系统是使用新版的 Visual Studio 2015 来完成编码的过程，以 SQL Server 2008 R2 来提供数据存储的辅助，三石网招系统拥有三个角色功能模块，分别是网站管理员、企业用户和普通求职用户。

在这三个角色模块里又存在了许多子模块，通过这三个模块之间的相互连接与配合，完成网络招聘系统的搭建与实现。三石网招系统是一个提供给有就业需求的个人用户，以及有人事需求的公司企业使用的系统。

通过账号申请进而可以成为不同身份的用户，求职者用户可以查看系统中已经录入的公司的信息及这些公司的招聘用人信息，之后可以选择自己的求职意向进行简历投递；公司企业用户则可以发布自己的人事需求，进而可以对求职用户投递过来的简历进行检查以及审批，最终可以灵活决定是否录用；而没有进行登录操作或已经登录但是没有进行身份认定的用户，可以以游客的身份查看及搜索本系统内拥有的公司企业的一些信息，以及这些公司企业的人事需求信息。

关键词：网上招聘；信息筛选；数据存储

ABSTRACT

The SanShi Network recruiting system is to use the new Visual Studio 2015 to complete, and its background is the use of SQL Server 2008 R2 to provide data storage function, The SanShi Network recruiting system has three roles function module, webmasters, business users, ordinary job search users.

In these three roles and exist many sub-modules in the module, through the mutual connection and cooperation between the three modules, completed the construction of the network recruitment system and implementation. The SanShi Network recruiting system is a provide employment requirements of individual users, and the companies that have the personnel demand using the system.

Through the account application, in turn, can be different as to the identity of the user, individual users can view the company information and company's recruitment information. Enterprise users can post their own personnel need, then can delivery to resume to individual users to view and screening, finally can flexible decision; While not logged in or not in the identity of users, can with the identity of visitors to view and search the system with some information about the company, as well as the personnel demand information of these companies.

Key words: Online job; Information filtering; Data storage

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 课题的研究意义与目的	1
1.2 选题背景和研究现状	1
1.2.1 选题背景	1
1.2.2 国内网络招聘发展现状	1
1.3 影响系统制作的因素	2
1.3.1 成本因素	2
1.3.2 技术因素	2
1.3.2 操作因素	2
第 2 章 需求分析	3
2.1 需求概述	3
2.2 功能描述	3
2.2.1 参考系统的几个重要功能	3
2.2.2 功能模块的设计	3
2.2.3 系统用例图设计	4
第 3 章 系统分析	6
3.1 系统开发环境	6
3.1.1 运行环境	6
3.1.2 开发工具	6
3.2 系统设计的思想与目标	7
第 4 章 系统概要设计	8
4.1 系统设计原则	8
4.2 逻辑架构	9
4.3 技术架构	10
第 5 章 系统详细设计与实现	11
5.1 数据库设计	11
5.1.1 数据库分析	11
5.1.2 数据库概念设计	11
5.1.3 数据库逻辑结构设计	11
5.2 用户界面及功能模块设计	14

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/127030122106006124>