
网上订餐管理系统的设计与实现

摘要

如今科学技术蓬勃发展,经济水平飞速提高,人民生活的需求也不断增长。在这个信息化的时代,数据主导一切。快节奏的生活使得网络与现实不得不紧密结合,网上订餐的现象打破了传统的实体商业模式,以崭新的面貌为人们带来了方便。系统的界面设计主要使用了 HTML 语言以及 JavaScript 使系统界面加工的更加友好、美观。后台模块设计结合了 JSP 技术,选用 MySQL 数据库,系统基于 MVC 模型设计,采用 Tomcat 作为服务器平台。功能设计的内容从前台的菜品管理,查询,订单管理,再到系统后台管理,实现了基本的网上订餐功能,对于客户能快速选择,对于商家能简易、高效管理。

关键词: 网上订餐管理系统; JSP; JavaWeb; Mysql; Tomcat

ABSTRACT

Nowadays, science and technology are developing vigorously, the economic level is improving rapidly, and the demand for people's life is also growing. In this information age, data dominates everything. The fast-paced life makes the network and reality have to be closely combined. The phenomenon of online ordering breaks the traditional entity business model and brings convenience to people with a new look. The system interface design mainly uses HTML language and JavaScript to make the system interface processing more friendly and beautiful. The background module design combines JSP technology, selects MySQL database, the system is designed based on MVC model, and uses Tomcat as the server platform. The content of the function design from the front-end food management, query, order management, and then to the back-end management of the system, realizes the basic online ordering function, which can be quickly selected for customers, simple and efficient management for businesses.

Keywords: Online ordering management system; JSP; JavaWeb; Mysql; Tomcat

目 录

1. 概述	6
1.1 研究背景.....	6
1.2 研究目的与意义.....	6
1.3 研究内容.....	6
1.4 本论文结构.....	7
2. 开发环境及技术介绍	8
2.1 开发环境.....	8
2.2 JAVA 简介.....	8
2.3 JSP 技术.....	8
2.3.1 JSP 技术简介.....	8
2.3.2 JSP 技术的优点.....	8
2.4 JavaBean 简介.....	8
2.5 Mysql 数据库介绍.....	9
2.6 B/S 结构.....	9
2.6.1 B/S 架构介绍.....	9
2.6.2 B/S 架构工作流程.....	9
2.6.3 B/S 结构与 C/S 结构的差异.....	10
2.6.4 B/S 结构特点.....	10
2.7 MVC 模式简介.....	10
2.8 My Eclipse 简介.....	10
3. 系统需求分析	11
3.1 可行性研究任务.....	11
3.2 可行性分析.....	11
3.2.1 技术可行性分析.....	11
3.2.2 经济的可行性分析.....	11

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/596111054125010211>