
南极熊生鲜网站的设计与实现

摘要 随着经济的快速发展,人们的生活质量水平不断提升,从而网上购物已成为时代的潮流,现如今,人们白天要去上班外还得去超市或者菜市场采买自己所需要的食材。这种情况的出现不仅导致采买的时间更为紧迫,而且也没有新鲜蔬果。根据这样的问题出现,设计一套生鲜网站系统,方便人们闲暇时候购买,同时还可以直接送货到家,既省时又省力,还能够保证食品新鲜健康。本次毕业设计主要是开发一个 Web 项目的南极熊生鲜网站,系统开发语言采用 JAVA,应用的框架是 EasyUI,MVC 的设计模式,开发的集成工具是 Eclipse,轻型的 MySQL 作为数据库,采用了静态页面与动态页面相结合的方式,前端采用超文本标记语言 Html 以及层叠式样式 CSS,后台主要采用 Servlet 与 JSP,系统容易理解、操作简单、维护也方便,可以使用户体验和用户交互得到更好的提升。

关键词 生鲜订购; JAVA; MVC; EasyUI

Design and Implementation of Antarctic Bear Fresh Website

Abstract With the rapid development of the economy, people's quality of life is continuously improving, and therefore, the online shopping has become the trend of the times. Nowadays, a lot of people not only have a busy workday but have to go to supermarket or food market to buy food ingredients or fresh. Not only time pressure, but fresh fruits and vegetables are not much left. In view of such problems, I design a set of fresh food ordering system, to make it convenient for people to buy fruits and vegetables at home or at work in their spare time. It has home delivery and save time and effort. It also keeps fresh and healthy. This graduation project is mainly to a web project of Antarctic Bear fresh website, the development language uses JAVA, the application framework is EasyUI, the design patterns is MVC, and the development integration tool is Eclipse, lightweight MySQL As a Database container, uses a combination of static pages and dynamic pages, The front end uses hypertext markup language Html and stacked style CSS. The back end mainly uses Servlet and JSP. The system is easy to understand, Simple operation and convenient maintenance. It better enhances user experience and user interaction.

Keywords fresh ordering; Java; MVC; EasyUI

目 录

1 引言	1
1.1 课题研究背景与意义	1
1.2 国外现状	1
1.3 国内现状	1
1.4 课题研究内容	1
1.5 论文结构安排	2
2 系统相关技术研究	3
2.1 HTML5 介绍	3
2.2 JavaScript 介绍	3
2.3 CSS 介绍	3
2.4 MySQL 介绍	4
2.5 本章小结	4
3 需求分析和可行性分析	5
3.1 需求分析	5
3.1.1 性能需求分析	5
3.1.2 功能需求分析	5
3.2 可行性分析	6
3.2.1 技术可行性分析	6
3.2.2 经济可行性分析	7
3.2.3 操作可行性分析	7
3.2.4 法律可行性分析	7
3.3 本章小结	7
4 系统设计	8
4.1 系统设计	错误!未定义书签。
4.1.1 系统功能模块设计	8
4.1.2 系统结构描述	8
4.2 数据库设计	8
4.2.1 数据库表的设计	9
4.2.2 创建表	9
4.3 本章小结	12
5 系统实现	13
5.1 系统架构	错误!未定义书签。
5.2 前台部分	13
5.2.1 用户模块	13
5.2.2 购物车模块	16

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/127156126110006154>