

<<中小企业网站建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<中小企业网站建设与管理>>

13位ISBN编号：9787302238904

10位ISBN编号：7302238901

出版时间：2010-11

出版时间：清华大学出版社

作者：梁露 编

页数：253

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中小企业网站建设与管理>>

内容概要

本教材根据企业网站建设与管理操作环节和规程,结合企业网站建设与管理的实际案例,系统地介绍了需求分析、网站规划,工具规划、页面设计、后台设计、网站测试与上传、网站管理、网站推广与竞价排名、企业验收与评价和网站升级等知识;并通过每章后面的实践课堂和家庭作业训练,提高学生的操作技能和综合能力。

本书从具体任务和实例出发,注重应用、立足解决实际问题。

本书可作为高职高专院校计算机、网络、电子商务、经济信息管理专业的教学用书,也可以作为企业网站建设与维护工作人员的在岗培训教材,对广大社会读者也是一本有益的参考手册。

书籍目录

第1章 需求分析 1.1 网站功能介绍 1.1.1 形象宣传 1.1.2 数据展示 1.1.3 电子商务 1.2 企业提出需求 1.2.1 引言 1.2.2 版本及源代码 1.2.3 网站主要频道页面名称和流转关系 1.2.4 网站的留言板管理 1.2.5 网站的信箱管理 1.3 开发方进行分析 1.3.1 市场 1.3.2 人员 1.3.3 资金 1.3.4 技术 1.4 需求的再次修改与确认 1.4.1 修改需求 1.4.2 确认需求 1.5 双方确定网站建设意向, 细化合作内容 1.5.1 工作目标 1.5.2 工作进度 1.5.3 阶段成果 1.5.4 组织机构 1.5.5 资金落实 1.6 方签订网站建设合同 1.7 项目启动 本章小结 实践课堂 家庭作业第2章 网站规划 2.1 域名规划 2.1.1 域名命名规则 2.1.2 域名注册方法 2.2 服务器规划 2.2.1 自购 2.2.2 托管 2.2.3 租用 2.3 接入规划 2.3.1 拨号接入方式 2.3.2 专线接入方式 2.3.3 无线接入方式 2.3.4 局域网接入方式 本章小结 实践课堂 家庭作业第3章 工具规划 3.1 windows操作系统 3.1.1 windows server 2003 3.1.2 iis的安装 3.1.3 在iis上配置web服务器 3.2 linux的安装 3.3 windows的安全机制 3.3.1 安全模板 3.3.2 管理安全模板 3.3.3 设置安全模板 3.4 linux操作系统的简单操作 3.4.1 linux图形界面的简单操作 3.4.2 linux常用命令 3.5 开发工具 3.5.1 asp 3.5.2 php 3.5.3 jsp 本章小结 实践课堂 家庭作业第4章 页面设计 4.1 风格设计 4.1.1 布局 4.1.2 色彩 4.2 首页设计 4.2.1 设计原则 4.2.2 首页设计案例 4.3 其他设计 4.3.1 库设计 4.3.2 样式表设计 本章小结 实践课堂 家庭作业第5章 后台设计 5.1 数据库设计 5.1.1 mysql数据库 5.1.2 设计数据库 5.1.3 apmserv 5.1.4 用php访问mysql 5.2 新闻发布设计 5.2.1 浏览新闻设计 5.2.2 管理新闻 本章小结 实践课堂 家庭作业第6章 网站测试与上传 6.1 分阶段测试 6.1.1 链接测试 6.1.2 表单测试 6.1.3 cookies测试 6.1.4 设计语言测试 6.1.5 数据库测试 6.2 网站测试 6.2.1 兼容与测试 6.2.2 链接测试 6.2.3 实地测试 6.3 上传网站文件内容 6.3.1 使用dreamweavcr进行上传 6.3.2 使用cuteftp进行上传 6.4 正式发布网站开通信息 本章小结 实践课堂 家庭作业第7章 网站管理 7.1 网站的日常管理 7.1.1 系统维护 7.1.2 日志管理制度 7.1.3 数据备份制度 7.1.4 权限制度 7.2 网站安全管理 7.2.1 防病毒管理 7.2.2 防黑客管理 本章小结 实践课堂 家庭作业第8章 网站推广与竞价排名 8.1 网站推广 8.1.1 搜索引擎 8.1.2 邮件群发 8.1.3 手机短信 8.1.4 报纸、广播、电视 8.2 竞价排名与网站优化 8.2.1 竞价排名 8.2.2 搜索引擎优化 本章小结 实践课堂 家庭作业第9章 企业验收与评价 9.1 企业进行验收 9.1.1 验收标准 9.1.2 设备验收 9.1.3 设计验收 9.1.4 签署验收报告 9.2 企业出具评价文件 9.2.1 上级部门评价 9.2.2 相关技术部门评价 9.3 验收文档管理 9.3.1 前期文件 9.3.2 之后期文件 本章小结 实践课堂 家庭作业第10章 网站升级 10.1 技术升级 10.1.1 新技术介绍 10.1.2 新技术在网站中的应用 10.2 功能升级 10.2.1 新功能需求 10.2.2 新功能实现 本章小结参考文献

章节摘录

版权页：插图：（2）按架构划分服务器按架构划分可分为CISC（基于复杂指令计算机）架构的服务器和RISC（精简指令集计算机）架构的服务器。

CISC：架构主要指的是采用英特尔架构技术的服务器，即常说的“PC服务器”。

RISC架构的服务器指采用非英特尔架构技术的服务器，如采用Power PC、Alpha、PA-RISC、Sparc等RISC CPU的服务器。

RISC架构服务器的性能和价格比CISC架构的服务器高得多。

近几年来，随着PC技术的迅速发展，IA（Intel体系）架构服务器与RISC架构的服务器之间的技术差距已经大大缩小，用户基本上倾向于选择IA架构服务器，但是RISC架构服务器在大型、关键的应用领域中仍然居于非常重要的地位。

由于RISC架构的服务器采用精简指令系统，与UNIX搭档，能有效提高系统处理能力和效率，加之各厂商一贯将其定位于中高端应用，在硬件设计上对可靠性、扩容能力、灵活性、管理方便性方面进行优化，所以它适用于对大型数据库系统、大型计算系统、大型应用软件和稳定性可靠性要求非常高的关键业务系统，如银行证券的交易结算系统、电信计费账务系统、大型企业的ERP系统等，但其代价是相对昂贵的成本支出。

基于CISC架构的PC服务器，因为采用复杂指令系统，所以其处理效率和稳定性弱于UNIX小型机。

在安装微软的Windows操作系统时，虽然其安全性和稳定性受到不少质疑，但它能够实现更友好的人机界面，可管理性强、操作和维护简易、软硬件兼容性好，而且具有价格优势。

对于可以牺牲一些稳定性和效率的非关键业务和中低端应用，采用PC服务器具有更高的性价比。

当然，随着技术的发展，PC服务器及Windows操作系统在性能、稳定性、安全性等方面也得到不断提高和完善，加之PC服务器还可以支持现在流行的Linux、SCO UNIX、Solaris for x86等UNIX操作系统，所以其应用范围也非常广泛，特别是在中小企业市场占有绝对的优势。

（3）按用途划分服务器按用途划分可以分为通用型服务器和专用型服务器。

通用型服务器是没有为某种特殊服务专门设计的可以提供各种服务功能的服务器，当前大多数服务器都是通用型服务器。

专用型服务器是专门为某一种或某几种功能专门设计的服务器，在某些方面与通用型服务器有所不同，比如光盘镜像服务器是用来存放光盘镜像的，其需要配备大容量、高速的硬盘以及光盘镜像软件。

（4）按外观划分服务器按外观划分可分为塔式服务器、机架式服务器和刀片式服务器。

塔式服务器。

塔式服务器的外形和普通立式PC相似，由于塔式服务器的外形以及结构对空间的要求不高，所以其可扩展性就比较好，其插槽数量比较多，主板稍大，而且会预留出足够的内部空间以便日后进行硬盘和电源的冗余扩展，因此塔式服务器的应用范围非常广，是目前使用率最高的一种服务器。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>