计算机应用研究

Application Research Of Computers

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模 板 下 载
- >> 信 息 发 布
- >> 常见问题及解答
- >> 合 作 单 位
- >> 产 品 介 绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关 于 我 们
- >> 网 上 订 阅
- >> 友 情 链 接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

基于MVC模式的客户关系管理系统设计* Design of CRM System Based on MVC Pattern

摘要点击: 59 全文下载: 73

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

中文关键词:客户关系管理;MVC设计模式;J2EE

英文关键词: Customer Relationship Management (CRM); MVC Design Pattern; J2EE

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(70171013)

作者 单位

邹鹏,尚维,李一军 (哈尔滨工业大学 管理学院,黑龙江 哈尔滨 150001)

中文摘要:

MVC(Model View Controller)模式是一种适用于交互式系统的软件设计模式。首先对客户关系管理系统的交互性、可扩展性、数据操作复杂性和集成性等特点进行了分析。针对客户关系管理系统的特点提出了基于MVC模式的系统设计方案,重点论述了系统的功能和结构方面的特点。

英文摘要:

Model View Controller (MVC) pattern is a software design pattern that is suitable for interactive system. This paper analyzes the CRM characteristics:interactive, expansibility, the complexity of data operation and integration. To these characteristics of CRM, it provides a system design scheme on MVC pattern, and describes the advantages of function and structure in the system.

关闭



您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177邮编: 610041 Email: arocmag@163.com; srcca@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计