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

利用Web服务和XML实现数据库同步

Using Web Service and XML to Achieve Database Synchronization

摘要点击: 66 全文下载: 89

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

中文关键词: Web服务; XML; 数据库同步

英文关键词: Web Service; XML; Database Synchronization

基金项目:

作者 单位

刘福顺, 唐宁九 (四川大学 计算机系, 四川 成都 610065)

中文摘要:

XML(可扩展标记语言)以其自描述性和便于传输的优势迅速成为网络上交换数据的存储格式。Web服务的应用使得Web应用程序可以透明地访问服务,请求参数和响应结果是被序列化进入SOAP消息中的。结合Web服务和XML技术的各自特点,提出了利用Web服务和XML实现数据库同步的策略。

英文摘要:

XML(eXtensible Markup Language) becomes the store format of data exchanged on the Web for its self describe and easy to be transmitted. The use of Web service allows Web application to invoke services transparently, with the request parameters and response results to be serialized into SOAP message. Combining features of Web service and XML technology, this paper proposes a strategy of using Web service and XML to achieve database synchronization.

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