

工程应用技术与实现

一种多Portlet之间交互方法的研究

马增辉1, 解建仓1, 张永进2, 罗军刚1

(1. 西安理工大学水利水电工程学院, 西安 710048; 2. 西安理工大学工商管理学院, 西安710048)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-3 接受日期

摘要 J2EE企业应用中, Portal作为一种信息和资源整合模式, 能够有效地整合信息资源。Portlet是Portal Web应用的重要组件。在实际的应用中, 多Portlet交互共同完成一项任务已经相当普遍, 而在现有的Portlet标准JSR-168中, 没有定义多Portlet交互的方法和实现, 难以满足Portal的应用需求。该文在JSR-168标准的基础上, 通过扩展Portlet实现接口、增加Portlet交互描述等方法生成AAFPortlet来实现多Portlet之间的交互, 并将此方法在开源的eXo中实现, 应用于实际系统, 效果显著。

关键词 [Portal](#) [多Portlet](#) [Portlet交互](#) [方法](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [马增辉1](#); [解建仓1](#); [张永进2](#); [罗军刚1](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(103KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“Portal”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [马增辉1, 解建仓1, 张永进2, 罗军刚1](#)