

论文

基于Hibernate框架的数据持久化层的研究及其应用

夏赟 李志蜀

四川大学

摘要:

详细探讨了目前流行的Hibernate映射框架,结合某通信企业的电子运行维护系统(E-OMS)的开发,提出了基于Hibernate的数据持久层解决方案,并给出具体实现。根据系统实施效果,分析了该方案的优缺点并总结了一些开发方面的建议。

关键词: J2EE 数据持久化层 Hibernate 电子运行维护系统

Research of Hibernate frame-based data persistence and its application

Abstract:

The currently popular Hibernate mapping framework was discussed in detail in this paper. With the development of a certain communication enterprise's Electronic-Operation Maintenance System (E-OMS), a solution on the hibernate-based data persistence was proposed and its implementation was also given. According to the effect of the system implementation, the advantages and disadvantages of this solution were analyzed, and some proposals in development were summarized.

Keywords: J2EE data persistence Hibernate Electronic-Operation Maintenance System (E-OMS)

收稿日期 2008-03-27 修回日期 2008-05-05 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 夏赟

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 刘婷婷 蒋玉明 傅静涛.集成J2EE框架构建可复用的电子商务系统[J]. 计算机应用, 2006,26(11): 2769-2772
2. 刘孝保; 杜平安.J2EE模式下基于角色访问控制的应用[J]. 计算机应用, 2006,26(6): 1331-1333
3. 李富宇.基于本体的零部件设计重用及系统实现研究[J]. 计算机应用, 2009,29(3): 716-721

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(575KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- J2EE
- 数据持久化层
- Hibernate
- 电子运行维护系统

本文作者相关文章

- 夏赟
- 李志蜀

PubMed

- Article by
- Article by

反 馈 人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反			

馈
标
题

验证码

8765