计算机应用 2008, 28(9) 2446-2448 DOI: ISSN: 1001-9081 CN: 51-1307/TP					
本期目录   下期目录   过刊浏览   高级检索	[打印本页] [关闭]				
论文		扩展功能			
基于Hibernate框架的数据持久化层的研究及其应用		本文信息			
夏赟 李志蜀		Supporting info			
四川大学		PDF <u>(575KB)</u>			
		► [HTML全文]			
摘要:		▶参考文献 服务与反			
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-OM 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 发方面的建议。		▶ 把本文推荐给朋友 ▶ 加入我的书架 ▶ 加入引用管理器			
关键词: J2EE 数据持久化层 Hibernate 电子运行维护系统		▶引用本文			
Research of Hibernate frame-based data persistence and its app	olication	▶Email Alert ▶文章反馈 ▶浏览反馈信息 本文关键词相			
Abstract:		▶ 数据持久化层 ▶ Hibernate			
The currently popular Hibernate mapping framework was discussed in detail in the development of a certain communication enterprise's Electronic-Operation Mainter a solution on the hibernate-based data persistence was proposed and its implementation the effect of the system implementation, the advantages and disadvaree analyzed, and some proposals in development were summarized.	enace System (E-OMS), entation was also given.	▶电子运行维护系统 本文作者相差 ▶夏赟 ▶李志蜀			
Keywords: J2EE data persistence Hibernate Electronic-Operation Maintenace	e System (E-OMS)	Article by			
收稿日期 2008-03-27 修回日期 2008-05-05 网络版发布日期		Article by			
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, 2	2006,26(11): 2769-2772				
	1001 1000				

扩展功能

服务与反馈

- 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.)

反馈人	邮箱地址	
反		

馈 标	验证码	8765
题		

Copyright 2008 by 计算机应用