企业应用架构模式



企业应用架构模式_下载链接1_

著者:Martin Fowler

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装

isbn:9787111143055

本书作者是当今面向对象软件开发的权威,他在一组专家级合作者的帮助下,将40多种经常出现的解决方案转化成模式,最终写成这本能够应用于任何一种企业应用平台的、关于解决方案的、不可或缺的手册。本书获得了2003年度美国软件开发杂志图书类的生产效率奖和读者选择奖。本书分为两大部分。第一部分是关于如何开发企业应用的简单介绍。第二部分是本书的主体,是关于模式的详细参考手册,每个模式都给出使用方法和实现信息,并

作者介绍:

目录: 模式列表 译者序 前言 引言 第一部分表述 第1章分层 第2章组织领域逻辑 第3章 明射到关系数据库 第4章 Web表现层 第5章并发 第6章会话状态 第7章分布策略 第8章通盘考虑 第二部分模式

参考文献

· · · · · (<u>收起</u>)

企业应用架构模式_下载链接1_

标签

架构

设计模式

软件工程

软件设计

计算机

软件开发

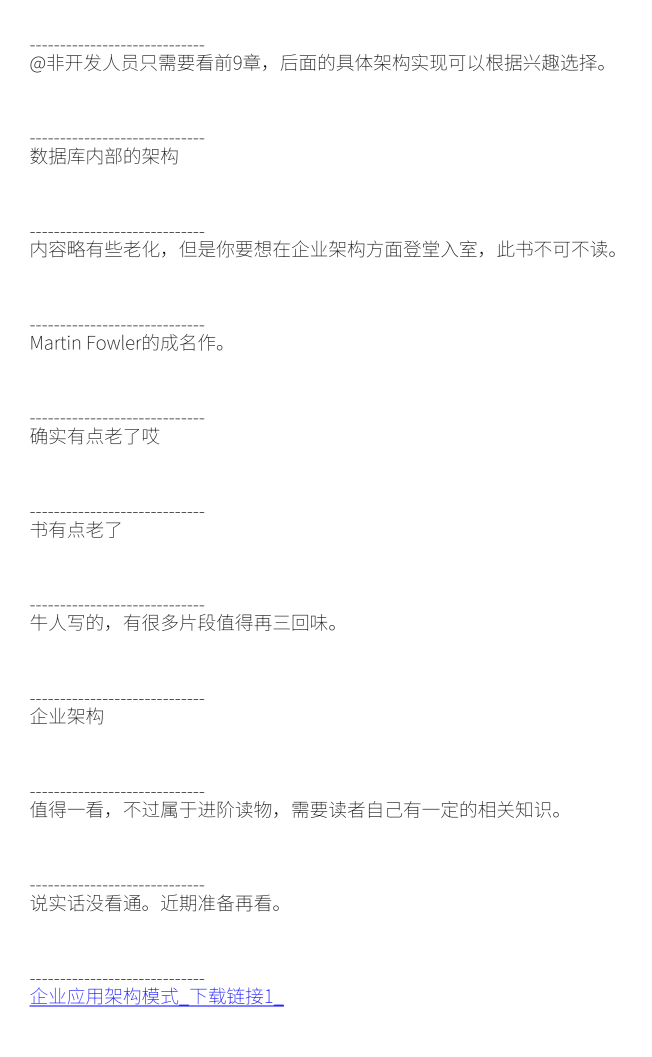
模式

JAVA

评论

初读:翻译好,原文好,虽然是企业架构也适合一般web游戏。略读毕:前半综述是精华;后半具体叙述模式,多为ORMapping相关适合做参考资料。一本书读下来,感到对于webgame可做的选择并不多。
architecture pattern catalog
 读过英文版

fowler的架构大系,值得一看,不过需要注意的是fowler的的架构模式大系仍在不断发展当中,可登录其网站观看



书评

从大学到现在,这本书也许我反反复复地读了不下十遍,可是这次终于有了勇气把他标注为看过,因为直到今天我才自信自己真的理解了里面所讲的架构模式。对于现在的互联网时代,所有的开发思想都是强调简洁,强调"敏捷",甚至曾经流行一时的OOD竟然有被嫌弃的趋势;我们回顾自...

如果两年前读这本书,你肯定走在这个行业的前面了。这本书从数据库到表现层以及并发和分布式的讨论,对构建一个企业级应用所需要解决的问题已经给出了一个相对完整的方案。特别是数据库应用模式那几个章节,如果你在使用hibernate的话就会发现hibernate就是书中模式的一个...

花了蛮久的时间每天抽出半个小时终于从头到尾读完了。总的来说,这本书写得非常系统,从web层的实现到后端数据源的选择,几乎无所不包。虽然某些内容明显已经有点过时了,但其思考、分析、解决问题的方式还是非常好的。特别是对那些只知道如何使用Spring、Hibernate、Struts架...

如果你做企业应用开发,还没有读过这本书?那么就赶紧打车去书店买一本,用最短的时间读一遍,细细体会,然后在你还没被开除之前在读几遍,直到你自己鲤鱼跳龙门~

该书非常前面简述了一个项目的架构,从前端到业务层,再到数据层,非常全面,层和层的关系,需要注意的问题,非常好!

我是带着一些架构问题去看这本书的,但却意外的收获了许多其他的东西。 诚如许多书评已经指出的,这本书放在hibernate出现之前,那是相当的nb的。orm之 中的许多设计细节问题这本书都说的很清楚。但到了现在,orm已经十分成熟,这些设 计思考就逐渐的失去了意义。这已经可以让我...

这本书真是相见恨晚!做企业应用这么多年,第一次看到一本书里把这些数据库对象关系、事务、并发、领域模型、MVC等等讲得这么详细而深入。 Martin真不愧是大师级人物,读他的书你会很佩服他的观察力,那种善于从司空见惯的日常现象中发现秩序的能力。 (打分只针对翻译) 正在读,强烈建议买原版.这版的翻译,只是在"勉强能看"的程度.很多专业名词的翻译让你云雾缭绕的,比如把单例翻译成单子,还有什么"现场识别",听都没听说过的东西.而且完全是字面翻译,丝毫不考虑中文表达习惯和上下文,经常需要反推英文去...

尽管首先建立模型是一种合理的方法,但这个建议仅仅适用于短的迭代周期内。花费6个月的时间建立一个没有数据库的领域模型,并且决定一旦完成就持久化它,这是一件非常冒险的事情。危险在于,设计结果会因为迫切的性能问题而需要进行很多重构来修复。相反,应该为每一次迭代建造...

http://www.china-pub.com/19923 China-pub开始对绝版好书进行冲印刷工作,需要的直接订一下吧,书是不错的

书中从总结了企业级软件系统的经典设计模式。数据库持久化(脚本模式、ActiveRecord、半持久化、全自动的持久化)、领域对象设计、分布式系统、消息通信机制、会话模式、MVC框架(java web框架大多数功能实现都有提及)。可以说Java EE规范是这本书总结经验的实现。09年买的书,那...

工本书几乎涉及到架构的所有方面,从服务层,逻辑层到数据层,到接口,到各种模式。 无所不包。 2 书有些年头,但内容真的很经典。作者很善于把日常中的思路归纳整理成一个模式,并且相互比较。 3 书不但有理论,还有代码实例和运用场景。但如果没有长期的代码经验,看上去会有…

花了两个星期,断断续续的看完了。有人评论说,这本十年前的书有些太旧了。坦率地说,十年前我真不会看明白。马丁·福勒的名字如雷贯耳了很多年,直到我稍有接触企业级应用才明白他声名显赫的原因。这本书十年都没有更新,也许是企业应用所面临的问题,一直都没有发生根本性变...

2007年以前读的话帮助会很大。 书中的很多内容,如三层架构、持久化与业务逻辑分离等现在已经成为了业界常识,但 是本书的地位还是值的肯定得。

如果没有读过其他比较新的设计思想,是很有帮助的。	用这本书用来补充自己对架构发展上方面认识还

设计模式还是要看的。有读者和Hibernate 联系起来。我怎么觉得h的局限性很大很大呢 比如产品表按销量排序这样的业务需求用Hibernate 怎么写对应关系。xml怎么写。感觉很难写。不如直接写Sql

这本书太老了;书中所讨论的问题,现在使用框架技术,都可以解决了。 现在有些指导意义的是,前几章,对于性能评估和分层的概念性的东西。性能评估*响应时间,*响应性*等待时间*吞吐率。*负载*负载敏感度*效率*系统容量*可伸缩性(垂直可伸缩性...

这本书的感觉: 醍醐灌顶——>原来如此——>心满意足。。。。 这本书并不是一本简单的技术书就可以归总的了的,这本书涵盖了我做过的所有项目中 的优秀设计,让我对于之前关于别人的设计的惊叹转换成原来如此,很多优秀的设计其 实我已经见到过了,但是直到看到这本书之前我都不…

这本书的感觉: 醍醐灌顶——>原来如此——>心满意足。。。。 这本书并不是一本简单的技术书就可以归总的了的,这本书涵盖了我做过的所有项目中 的优秀设计,让我对于之前关于别人的设计的惊叹转换成原来如此,很多优秀的设计其 实我已经见到过了,但是直到看到这本书之前我都不…

最近想深入学习ORM,而且久闻这本书的大名,买来看看,看得我晕乎晕乎,但是还是能探得一点奥秘的。各种模式,如何能熟练使用,那么做出来的产品在响应新的需求,在架构调整方面,会有很大的灵活性。准备认真读个几遍,然后在项目中应用orm,和一些模式。思维比较乱啊。。。

企业应用架构模式_下载链接1_