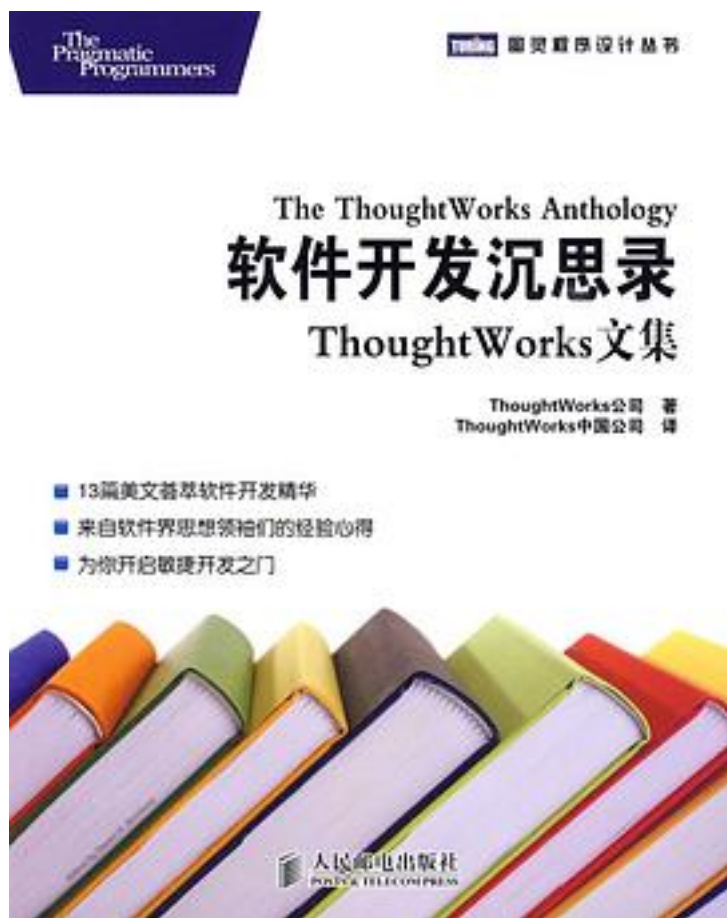


软件开发沉思录



[软件开发沉思录_下载链接1](#)

著者:ThoughtWorks

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115213600

从编程技术到项目管理，Roy Singham、Martin Fowler、Rebecca Parsons等来自ThoughtWorks的思想领袖通过本书中的13篇美文，将自己多年沉思和实践所得倾囊相授，引领你走向敏捷软件开发的成功之路。

本书内容丰富，涵盖了软件开发的各个阶段，既包含DSL、SOA、多语言开发和领域驱动设计等热门主题，也有对象设计、一键发布、性能测试和项目管理等方面的经验之谈和独到见解。不论你是开发人员还是项目管理人员，都将从本书中获益匪浅。

作者介绍:

ThoughtWorks公司于1993年在美国成立，现已经发展成为具有千人规模，在6个国家具有分公司的全球性IT咨询公司。公司汇集了许多业界思想领袖和众多高素质人才，致力于为客户解决最棘手最紧迫的问题，业务包括向客户交付定制应用软件、提供注重实效的咨询服务、协助企业进行敏捷开发以及开发软件等。

目录: 第1章 引言

第2章 走完业务软件的“最后一英里”

2.1 “最后一英里”问题的源头

2.2 理解问题

2.3 解决“最后一英里”问题

2.4 人

2.5 自动化

2.6 针对自动测试非功能性需求的设计

2.7 将设计与生产环境分离

2.8 无版本软件

第3章 一个巢穴，二十种ruby dsl

3.1 巢穴

3.2 使用全局函数

3.3 使用对象

3.4 使用闭包

3.5 执行上下文

3.6 字面量集合

3.7 动态接收

3.8 总结

第4章 语言的盛景

4.1 简介

4.2 样本

4.3 各种各样的分类

4.4 语言的“生命之树”

4.5 这些都很有趣，但我为什么要关心

第5章 多语言开发

5.1 多语言开发

5.2 用groovy的方式读取文件

5.3 jruby和isblank

5.4 jaskell和函数式编程

5.5 java测试

5.6 多语言开发与未来之路

第6章 对象健身操

6.1 九步迈向优秀软件设计

6.2 练习

6.3 总结

第7章 迭代经理是什么角色

7.1 什么是迭代经理

7.2 怎样成为好的迭代经理

7.3 迭代经理不做什么

7.4 迭代经理与团队

- 7.5 迭代经理与客户
- 7.6 迭代经理与迭代
- 7.7 迭代经理与项目
- 7.8 总结
- 第8章 项目生命体征
 - 8.1 项目生命体征
 - 8.2 项目生命体征与健康状况
 - 8.3 项目生命体征与信息指示器
 - 8.4 项目生命体征：项目范围增量图
 - 8.5 项目生命体征：交付质量
 - 8.6 项目生命体征：预算燃尽
 - 8.7 项目生命体征：当前开发状态
 - 8.8 项目生命体征：团队感觉
- 第9章 消费者驱动契约：服务演化模式
 - 9.1 演化服务：一个例子
 - 9.2 schema版本
 - 9.3 破坏式的变化
 - 9.4 消费者驱动契约
- 第10章 领域标注
 - 10.1 当领域驱动设计遇到标注
 - 10.2 案例分析：leroy的卡车
 - 10.3 总结
- 第11章 重构ant构建文件
 - 11.1 简介
 - 11.2 ant重构列表
 - 11.3 总结
 - 11.4 参考文献
 - 11.5 资源
- 第12章 一键发布
 - 12.1 持续构建
 - 12.2 超越持续构建
 - 12.3 全生命周期的持续集成
 - 12.4 第一道门——提交测试
 - 12.5 第二道门——验收测试套件
 - 12.6 部署准备阶段
 - 12.7 后续的测试阶段
 - 12.8 让过程自动化
 - 12.9 总结
- 第13章 企业web应用中的敏捷测试和瀑布测试
 - 13.1 简介
 - 13.2 测试生命周期
 - 13.3 测试分类
 - 13.4 环境
 - 13.5 问题管理
 - 13.6 工具
 - 13.7 报表与度量
 - 13.8 测试角色
 - 13.9 参考文献
- 第14章 实用主义的性能测试
 - 14.1 什么是性能测试
 - 14.2 需求采集
 - 14.3 运行测试
 - 14.4 沟通
 - 14.5 流程

[软件开发沉思录_下载链接1](#)

标签

- 软件开发
- 软件工程
- 敏捷开发
- ThoughtWorks
- 计算机
- 软件开发沉思录
- 编程
- agile

评论

给第六章对象健身操打6星。

Kristan Vingrys：企业Web应用中的敏捷测试和瀑布测试 极赞！

这本书我一共读了三遍。不过说实话，我没看出太大的营养

比起其他公司，Thoughtworks很容易让人联想到软件咨询。他们不但了解自己，也了解软件业的其他玩家。所以那种智慧不但高屋建瓴，而且深入实际。这些人个个都是战斗在一线的玩家，说的话非常可信。

可能是其中精髓我领会不了。

书名应该改为：ThoughtWorks的敏捷开发文集。感觉最后一英里、对象健身操、SOA服务演化模式、敏捷测试这几章不错。

看的是网上流传的《ThoughtWorks文集》精选版PDF电子书，该版选择了原书中的五章。虽然本书号称是“来自软件界思想领袖们的经验心得”，但在我看来是实践太少、理论过重。开拓一下思路是可以，邯郸学步则没必要。

覆盖各阶段的论文集，可能不是每一章都适合读者，我比较喜欢关于领域标注的那篇文章，理论实际相结合，Ruby和Ant的基本跳过了，那篇消费者驱动看了但是没有看懂，就仅提供一种思路吧。最后几章比较系统的介绍了各种测试方法，不过这种理论的东西看过估计记住的不多。InfoQ上有下载精简版，挑选文章都是方法论的。
<http://www.infoq.com/cn/minibooks/thoughtworks-anthology>

在几年前可以算是潮书了~

笔记 InfoQ（精选版）

很久前读过的，有些都已经成为地摊货了……文集里有很多东西，干货不少，废话不多，蜻蜓点水，未免难得深入。

范围很广，都值得一读。作为文集，含金量还是很高的。

Thought Works很好很强大

软件开发总结..思之有得.. 1.Use only one level of indentation per method.
2.Don't use the else keyword. 3.Wrap all primitives and strings. 4.Use only one dot
per line. 5.Don't abbreviate. 6.Keep all entities small. 7.Don't use any classes with
more than two instance variables. 8.Use first-class collections. 9.Don't use any
getters/setters/properties.

http://blog.sina.com.cn/s/blog_53f8ff9d0100m6v8.html

之前一直不知道Roy有这么深得软件开发功力，可以说第一篇就值书价了

没想象中的好。。

基本上都很水，反而小节数最少的两章之一的《对象健身操》倒是干而实在、 [ʘ_ʘ]
┌

不喜欢这样的合辑

刚刚看完，其中跳过了两章不太喜欢的，总体感觉没有想象的那么好。并且书的定价相
对内容来说，是有点偏高了。

[软件开发沉思录_下载链接1](#)

书评

从编程技术到项目管理，Roy Singham、Martin Fowler、Rebecca Parsons等来自ThoughtWorks的思想领袖通过本书中的13篇美文，将自己多年沉思和实践所得倾囊相授，引领你走向敏捷软件开发的成功之路。
本书内容丰富，涵盖了软件开发的各个阶段，既包含DSL、SOA、多语言开发和领域...

这本书我一共读了三遍。不过说实话，我没看出太大的营养，也许是我的水平所限吧。在我看来，本书不是每一章都适合于读者的，我在读这本书的时候跳过了Ant和一键发布的部分，而关于消费者契约和领域标注，我承认我没有读懂，因此打算等过段时间学了SOA和领域驱动设计的书之后再...

覆蓋各階段的論文集，可能不是每一章都適合讀者，我比較喜歡關於領域標註的那篇文章，理論實際相結合，Ruby和Ant的基本跳過了，那篇消費者驅動看了但是沒有看懂，就僅提供一種思路吧。最後幾章比較系統的介紹了各種測試方法，不過這種理論的東西看過估計記住的不多。 InfoQ...

This collection of essays covers a wide range of issues facing software developers today. In this book, you'll find a treasure trove of pragmatic advice to improve the effectiveness of your development efforts. You'll find essays on testing, controlling a p...

这本书非常薄，里面的作者却不少，来自thoughtworks的各个层面，其中心就是围绕敏捷这个东西在说事儿，没有必要从头看到尾，各取所需吧。比如对我来说，只有"对象健身操"这一章勉强是看完了的。

[软件开发沉思录 下载链接1](#)