

<<价值驱动的软件开发>>

图书基本信息

书名：<<价值驱动的软件开发>>

13位ISBN编号：9787302095262

10位ISBN编号：7302095264

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Mark Dene Jane Cleland-Huang

页数：192

字数：218000

译者：肖国尊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<价值驱动的软件开发>>

内容概要

价值驱动的软件开始：低风险、高回报 将软件开发和价值创造联系起来，同时优化投资回报率。

软件开发从本质上说是在创造价值，但是在现实中，各种应用软件往往难以交付客户所需要的商业价值。

本书直接将软件开始和价值创造联系起来，有助于开发人员改变这种状况。

通过学习本书，您将学会如何确定哪些特性能够增值，而哪些不能，并将整个开发过程的重点重新放到更快更多地交付价值的层面上。

《价值驱动的软件开发》一书向读者展示了：
确定MMF（量小适销特性）——软件开始中价值的基本单元；
通过将迭代开发与迭代投资联系起来，以加速价值交付；
通过渐进体系结构技术优化回报；
在开发过程中有效地包含商业涉众；
基于“最小投资回报率”评估来安排待交付特性的优先级；
在开发过程中的每一步量化金融风险；
在整个软件开发过程中处理“无形因素”；
不管您使用什么方法——RUP还是XP——本书都将会告诉您如何实现业务至关重要的目标：降低风险、保证充裕的现金流量，以及取得更高的投资回报率。

<<价值驱动的软件开发>>

书籍目录

第1章 dot.com之后的软件开发 1.1 软件开发并不简单 1.2 从新的视角考虑软件开发 1.3 吸取历史教训 1.4 最小适销特性 1.5 MMF的选择 1.6 打开软件开发的黑匣子 1.7 风险控制 1.8 六西格玛技术
1.8.1 可测量的客户需求 1.8.2 依靠数据做出决策 1.8.3 结合客户的意见 1.8.4 挑战现状
1.8.5 跨越组织结构 1.8.6 持续可测进度 1.9 小结 1.10 参考资料第2章 新型ROI 2.1 应用程序和ROI(投资回报率) 2.2 为什么ROI如此重要 2.3 商业案例 2.4 现金流量预测 2.5 回收期 2.6 未来货币的现值 2.7 净现值 2.8 损益平衡时间 2.9 内部回报率 2.10 术语小结 2.11 一个例子 2.12 将MMF结合到金融案例中来 2.13 基于MMF的ROI与传统ROI的比较 2.14 考虑风险因素 2.15 MMF排序的影响 2.16 小结 2.17 参考资料第3章 适销特性的确定与评估 3.1 渐进投资方法 3.2 最小适销特性 3.3 候选MMF 3.4 确定MMF的价值 3.5 开发及交付驱 3.6 MMF优先图 3.7 体系结构先驱 3.8 小结 3.9 参考资料第4章 渐进体系结构 4.1 体系结构的地位 4.2 体系结构与规则之间的比较 4.3 有关体系结构的问题 4.4 模式块 4.5 价值驱动方法 4.6 体系结构的相互依存关系第5章 IFM排序策略第6章 MMF类别与并行开发第7章 管理无形因素第8章 IFM和统一过程第9章 IFM与敏捷开发第10章 做出灵活决策第11章 案例研究: IFM的运作附录A IFM术语总结附录B 渐进投资方法的快速入门

<<价值驱动的软件开发>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>