<<代码整洁之道>>

图书基本信息

书名:<<代码整洁之道>>

13位ISBN编号:9787115244901

10位ISBN编号:7115244901

出版时间:2011-1

出版时间:人民邮电出版社

作者:马丁

页数:431

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

<<代码整洁之道>>

内容概要

软件质量,不但依赖于架构及项目管理,而且与代码质量紧密相关。

这一点,无论是敏捷开发流派还是传统开发流派,都不得不承认。

本书提出一种观念:代码质量与其整洁度成正比。

干净的代码,既在质量上较为可靠,也为后期维护、升级奠定了良好基础。

作为编程领域的佼佼者,本书作者给出了一系列行之有效的整洁代码操作实践。

这些实践在本书中体现为一条条规则(或称"启示"),并辅以来自现实项目的正、反两面的范例。

只要遵循这些规则,就能编写出干净的代码,从而有效提升代码质量。

本书阅读对象为一切有志于改善代码质量的程序员及技术经理。

书中介绍的规则均来自作者多年的实践经验,涵盖从命名到重构的多个编程方面,虽为一"家"之言 ,然诚有可资借鉴的价值。

<<代码整洁之道>>

作者简介

Robert C. Martin,是软件工程领域的大师级人物,是《敏捷软件开发:原则、模式与实践》、《敏捷软件开发:原则、模式与实践(C#版)》(邮电)、《极限编程实践》(邮电)等国内引进的畅销书的作者,其中第一本原著荣获美国《软件开发》第13届震憾(Jolt)大奖,Martin的

<<代码整洁之道>>

书籍目录

Chapter 1: Clean CodeChapter 2: Meaningful NamesChapter 3: FunctionsChapter 4: CommentsChapter 5: FormattingChapter 6: Objects and Data StructuresChapter 7: Error HandlingChapter 8: BoundariesChapter 9: Unit TestsChapter 10: ClassesChapter 11: SystemsChapter 12: EmergenceChapter 13: ConcurrencyChapter 14: Successive RenementChapter 15: JUnit InternalsChapter 16: Refactoring SerialDateChapter 17: Smells and HeuristicsAppendix A: Concurrency IIAppendix B: orgjfreedateSerialDateAppendix C: Cross References of HeuristicsEpilogueIndex

<<代码整洁之道>>

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