<<软件工程实训>>

图书基本信息

书名:<<软件工程实训>>

13位ISBN编号:9787121028540

10位ISBN编号:7121028549

出版时间:2006-7

出版时间:第1版 (2006年7月1日)

作者:梁竞敏

页数:173

字数:302000

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

<<软件工程实训>>

内容概要

本书以Rational Unified Process软件工程的思想为基础设计实训项目,并将其贯穿于整个项目的软件工程生命周期之中。

本书解释了许多软件工程应用的关键概念,其中包括电子商务开发过程、用例需求捕获、可控制的迭代化开发、基于构件的软件开发以及软件构架的早期验证。

本书实训以用例为驱动,以体系结构为中心,采用迭代和增量的过程,经历需求、分析、设计、实现、测试等5种工作流,最终构造完善的软件产品。

本书适合作为高等学院和职业技术学院计算机相关专业课程的教材,同时也可用做社会相关人员的参考用书。

<<软件工程实训>>

书籍目录

实例1 项目启动实训 1.1 实训目的 1.2 基本原理概述 1.3 实例需求描述 1.4 实例要求 1.5 实训步骤与实训报告 课外练习实训2 项目监测与控制流程实例 2.1 实训目的 2.2 基本原理概述 2.3 实例需求描述 2.4 实训要求 2.5 实训步骤 2.6 实训报告 课外练习实训3 项目计划实训 3.1 实训目的 3.2 基本原理概述 3.3 实例需求描述 3.4 实训要求 3.5 实训步骤 3.6 实训报告 课外练习实训4 业务建模实训 4.1 实训目的 4.2 基本原理概述 4.3 实训需求描述 4.4 实训要求 4.5 实训步骤与实训报告 课外练习实训5 需求开发实训 5.1 实训目的 5.2 基本原理概述 5.3 实例需求描述 5.4 实训要求 5.5 实训步骤与实训报告 课外练习实训6 分析设计实训实训7 面向对象开发实训实训8 代码编写与测试实训实训9 代码开发规范实训实训10 系统测试实训实训11 项目培训实训实训11 项目培训实训实训11 项目实施实训实训13 项目验收实训实训14 项目变更管理实训附录A 系统安装方法附录B 部分源代码说明

<<软件工程实训>>

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