

<<软件测试技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<软件测试技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787030294296

10位ISBN编号：7030294297

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：岳峰，李鹏，张玉祥 编著

页数：221

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>

<<软件测试技能实训教程>>

内容概要

本书是一本用来指导NET软件开发的实训教程，案例所用编程语言是c#。

书中按照软件开发企业对软件开发人才的知识技能的要求，采用真实的软件项目案例，根据软件开发过程组织实战训练。

全书以软件开发生命周期为主线，用“公交运营调度系统”作为案例，将开发过程分解为项目启动与计划、需求分析、系统设计、编码和部署五个阶段。

每个阶段完成多个开发任务；每个任务执行前对交付物、人员分汇、知识和能力等方面提出要求；完成任务的过程中提供步骤的指导，每个步骤还有内容要求、质量要求和完成环节的介绍；每个任务完成后，有评分标准作为实训效果的检查。

本传可作为应用型本科、高职高专院校计算机及相关专业软件开发课程的教材，也可供准备从事软件行业的人员参考使用。

<<软件测试技能实训教程>>

作者简介

作者：许万里 周海 (美国)岳峰 (Andy Yue)

<<软件测试技能实训教程>>

书籍目录

实训准备第1阶段 项目的启动与计划 第1章 项目启动 1.1 概述 1.2 实施步骤 1.3 实训任务
1.4 评分标准 1.5 技能应用小结 1.6 本章知识点 第2章 项目计划 2.1 概述 2.2 实
施步骤 2.3 实训任务 2.4 评分标准 2.5 技能应用小结 2.6 本章知识点 第3章 项目
实施的启动 3.1 概述 3.2 实施步骤 3.3 实训任务 3.4 评分标准 3.5 技能应用小结
3.6 本章知识点第2阶段 项目的需求分析 第4章 定义用户场景 4.1 概述 4.2 实施步骤 4
.3 实训任务 4.4 评分标准 4.5 技能应用小结 4.6 本章知识点 第5章 定义用户用例
5.1 概述 5.2 实施步骤 5.3 实训任务 5.4 评分标准 5.5 技能应用小结 5.6 本章知
识点 第6章 需求 6.1 概述 6.2 实施步骤 6.3 实训任务 6.4 评分标准 6.5 技能应用
小结 6.6 本章知识点第3阶段 系统设计第4阶段 编码第5阶段 系统部署附录

<<软件测试技能实训教程>>

章节摘录

版权页：插图：本书以“公交运营调度系统”为实训案例，紧扣实训教学的就业导向和软件行业的技术职位要求，强调项目实施和工作技能的映射关系；本书按照软件项目的生命周期，将整个实训分为项目启动、需求分析、系统设计、编码、系统部署5个阶段，在每个阶段以阶段目标为核心定义任务；再以任务的交付物为单位分出章节，强调技能的掌握和应用，以成功完成交付物为标准；每一章任务的完成基于一个或多个步骤，每步再分解成一个或多个操作环节，突出实际演练的重心。

本书力图通过模块化的教材结构、细分的教学过程、高操作性的实训任务安排保证实训的全新效果。本书用项目阶段工作图来表示每一个阶段的任务。

每一个阶段的开始都提出了本阶段的实训目标。

在阶段工作图中给出了本阶段的任务，并通过项目团队各角色与交付物的关系图描述了不同岗位的开发人员完成每一个任务的交付物。

阶段的任务就成为本阶段的章，任务的交付物就成为每一章的交付物。

每一章在描述一个实训任务时，首先是通过完成步骤与交付物关系图给出完成任务的过程与目标要求；其次是任务要求的描述和实施步骤的描述，再提出实训任务并给出评分标准；最后对完成这次任务涉及的技能 and 知识点进行总结。

<<软件测试技能实训教程>>

编辑推荐

《软件开发技能实训教程(.NET篇):跟Microsoft工程师学.NET软件项目开发》:按照领先软件企业的实际软件项目的开发过程,完成工作技能和职业素质的训练,提升职业竞争力;采用真实项目案例,对工作技能的训练渗透到每一个环节,严格的阶段性交付物检查保证实训效果。

每项任务都参照企业实际要求,通过明确任务、列出实施步骤、指出每一个实施步骤的完成要求和关键环节,全程指导;在针对岗位进行技能训练的同时强调团队分工与合作。

根据企业实际要求设定多项考核指标,对实训过程中每项任务进行考核,最终形成综合能力评价结果。

感受三大国际软件企业(Microsoft、Oracle、IBM)的开发流程,全面提升技术实力、职场技能及实战经验,演练微软公司技术文档标准流程,体验团队协作关系,建立专业文档写作思维。

学习本系列软件开发与测试技能实训教程,你将拨云见日:破解顶尖IT企业大门的密码,探囊取物:掌握世界级软件公司的方法论和职业技能,一马当先:获得高薪、高速发展的职业通途,游刃有余:在全球化高效能职业环境中披荆斩棘。

微软美国首席开发经理陈越,华道数据处理有限公司董事长杨鹏,柯莱特信息系统(中国)有限公司总裁周鹤,微软美国首席测试经理周希明联袂推荐。

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>