<<软件工程实验>>

图书基本信息

书名:<<软件工程实验>>

13位ISBN编号:9787304020507

10位ISBN编号: 7304020504

出版时间:2001-7

出版时间:中央广播电视大学出版社

作者:陈明,王智广,赵鹏翔编

页数:89

字数:145000

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

<<软件工程实验>>

内容概要

书是计算机应用专业系列教材之一。

中央广播电视大学计算机应用软件开发方向开设有多媒体技术基础、VISUAL BASIC程序设计、软件工程、软件开发工具与环境四门必修方向课程。

本书包括2个方面的实验:采用传统的方法,针对某一实例的设计与实现;采用面向对象方法,针对 某一实例的设计与实现。

学生通过实验,能够进一步加深对软件工程的理解,提高解决实际问题的综合能力。

<<软件工程实验>>

书籍目录

实验一 撰写可行性研究报告 实验二 撰写需求规格说明书实验三 撰写概要设计说明书实验四 撰写详细设计说明书实验五 UML的使用实验六 使用Word编写软件工程文档参考文献

<<软件工程实验>>

章节摘录

版权页:实验一撰写可行性研究报告一、实验目的掌握可行性研究的步骤,练习撰写可行性研究报告

二、实验工具Word97/2000和PowerDesigner 6.0三、实验内容1.可行性研究方法;2.绘制数据流图,使用Word撰写实验报告四、实验要求1.硬件基本配置: Intel Pentium 120或以上级别的CPU,大于16Mb的内存;2.软件要求:Windows95/98/2000/me操作系统,Office 97/2000系统程序;3.实验学时3学时;4.写出实验报告。

五、实验步骤步骤1:引言1.1 编写目的随着社会发展的日新月异,商业来往日渐广泛,人们之间的交往也日益频繁,于是,人们手中便出现了名目繁多的通讯录、名址录、名片夹等对交友或客户进行管理的工具,但是一张张名片上的信息虽然不多,却占据了很大的空间;同时,这些传统的手动管理方式存在着不易更新、不易存放、容易丢失、难以备份等重大缺陷;而建立自己的电子文档对名片进行管理虽然克服了以上的缺点,但查询效率低下,特别是当数据最十分庞大时,劣势更加明显。

随着商务通的出现,虽然实现了可构造查询条件的名片电子化管理,但价格昂贵,难以在广大客户中 进行全面普及。

因此开发一个既可以存储信息,又具有更新、查询等功能,同时价格又能为广大消费者接受的多功能电子通讯录就显得十分必要。

本报告的读者对象为研发中心领导和主管技术人员以及项目设计和开发人员。

1.2项目背景本项目的委托单位为北京ECM & amp; ZW软件开发有限公司,开发单位为ECM & amp; ZW软件开发研制中心,主管部门为ECM & amp; ZW软件开发研制中心。

项目名称初步定为:电子名片管理系统(ECMS Electronic Card Management System),分为四个子功能模块:密码管理模块、更新模块、查询模块和数据导人/导出模块。

本项目的任务提出者为北京ECM & amp; ZW软件开发有限公司,开发者为ECM & amp; ZW软件开发研制中心。

本项目设计过程中参考了本研发中心以前开发的基于Windows系统的数据库管理系统。

<<软件工程实验>>

编辑推荐

《计算机应用专业系列教材:软件工程实验》是由中央广播电视大学出版社出版。

<<软件工程实验>>

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