毕业设计（论文）任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 吴潮平 | | | 学号 | | 1712402604032 | 专业 | 计算机科学与技术 | 班级 | 17本科计算机4班 |
| 题目 | 亚盛汽车配件销售业绩管理系统设计与实现 | | | | | | | | | |
| 发题日期 | | | | 2020年12月10日 | | | 完成日期 | | 2021年4月30日 | |
| 题目  性质 | 理工类 | | | | A工程设计□ B理论研究□ C实验研究□  D计算机软件 E综合论文□ F其它□ | | | | | |
| 文、经管类 | | | | A专题□ B论辩□ C综述□ D综合论文□ E其它□ | | | | | |
| 设计任务及要求 | 汽车配件销售类企业近年来得到长足发展,在市场份额不断扩大同时,如何更好地管理企业现有销售项目资源成为摆在该类企业面前的重要课题之一。销售管理系统的开发过程引用 J2EE平台技术,该平台中所包含的JDBC、JNDI等组件,规定访问数据库的形式。MVC设计模式以分层作为基本思想,可降低组件间的耦合性。  本销售管理系统服务于通信设备公司业务,实现了客户管理，主要负责对客户相关数据的增删改查方面、渠道管理，主要对渠道信息也就是设备的供应商渠道信息进行管理、项目管理，主要是一些项目信息的记录与整理、销售数据管理，主要对相关的汽车配件相关的销售记录作为一个存档，方便汽车配件销售分析等功能。  此系统面向汽车配件类企业的销售项目管理工作,实际应用后有助于管理层掌握下属机构的销售数据业绩,便于其制定具有前瞻性的销售计划;同时对企业的销售行为起到规范作用,确保企业销售工作基于本企业实际利益开展;  基本要求  （1）查阅相关文献，了解工业区网络设计与仿真系统开发和应用的现状。  （2）汽车配件销售管理系统的需求分析；  （3）汽车配件销售管理系统的总体概要设计；  （4）汽车配件销售管理系统的详细设计；  （5）汽车配件销售管理系统的编码与调试；  （6）完成系统测试，验证系统的主要功能和性能是否已经达标？  （7）按照毕业设计（论文）格式规范完成论文写作。 | | | | | | | | | |
| 应交设计文件及要求 | 1.毕业设计任务书；2.毕业设计开题报告；3.毕业设计中期检查表；4.指导教师评议表；5审阅教师评阅表；6.答辩资格审查表；7.毕业论文；8.毕业设计源代码和仿真程序。 | | | | | | | | | |
| 所用资源及参考资料 | [[1]吴超. 基于B/S的烟草销售管理系统设计与实现[D].华东交通大学,2020.  [2]刘敏. UP项目范围和时间管理研究[D].电子科技大学,2020.  [3]周红梅. 基于Android的营销客户行为分析APP设计与实现[D].西安电子科技大学,2019.  [4]曹自然. 基于B/S结构的培训公司客户关系管理系统的设计与实现[D].东南大学,2019.  [5]何雅琼. A公司销售经费信息管理系统运行优化研究[D].华侨大学,2019.  [6]崔靖惠. 车商客户营销服务管理系统的设计与实现[D].山东大学,2019.  [7]毛新宇. M自动化公司发展战略研究[D].大连理工大学,2019.  [8]郭新泽. 旅行社销售管理系统的设计与实现[D].北京邮电大学,2019.  [9]苏利川. 快消品销售业务综合管理系统的设计与实现[D].长春工业大学,2019.  [10]魏鹏. 基于Web的超市销售管理系统的设计与实现[D].吉林大学,2019.  [11]赵娟. 海斯公司药品销售管理系统的设计与实现[D].吉林大学,2019.  [12]林雨欣. 基于决策树和ARIMA的销售管理系统的设计与实现[D].北京交通大学,2019.  [13]贺泽宝. 某通信设备公司销售项目管理系统的设计与实现[D].山东大学,2019.  [14]仇义宽. 基于领域驱动的销售管理系统设计与实现[D].华中科技大学,2019.  [15]詹壮鑫. 农用商城销售管理系统的设计与实现[D].华中师范大学,2019.  [16]朱希敏. 基于关联分析的农产品销售管理系统的研究与设计[D].重庆三峡学院,2019.  [17]李先耀. 基于SpringMVC房屋销售管理系统的设计与实现[D].电子科技大学,2019.  [18]吴姗霞. BC公司销售管理平台的开发管理研究[D].浙江工业大学,2019.  [19]肖俊. 绿色农产品供销系统的设计与实现[D].湖南师范大学,2018.  [20]万佳奇. 一个IT中小企业销售计划管理系统的设计与实现[D].华中科技大学,2019. | | | | | | | | | |
| 进度安排 | 第七学期：1.第2—4周，启动阶段。2.第6—7周，选题阶段。3.第8—10周，开题阶段。4.第11周—18周，过程指导阶段  第八学期：1.第1—9周，过程指导阶段。2.第6—7周，论文评阅、审阅。3.第8周，查重检测。4.第9周，答辩阶段。5.第10—12周，学院抽样评估阶段 | | | | | | | | | |
| 指导教师 | | |  | | | | 年 月 日 | | | |
| 院系审查意见 | | 该同学在文献综述中认真查阅了大量的相关资料，论述合理，设计题目的工作量适中，难度适中，项目进度安排设计合理。同意下达该项毕业设计任务。 | | | | | | | | |
| 审 批 人： 年 月 日 | | | | | | | | |