

## 信息工程学院实践教学环节

### 《超市进销管理系统》实施计划书

姓名: 林灵                      学号: 2019013121                      班级: 计科 1903  
 邮箱: 576270357@qq.com

项目名称	超市进销管理系统		
指导教师	王泽鹏	电子邮件	outakuhou@nwafu.edu.cn
任务描述	<p>基本任务:</p> <p>创建商品 Good 类, 实现商品存放和数据存储。存在如下实体业务, 商品名称, 商品条形码, 商品价格, 商品数量, 商品供应商和商品负责人业务。</p> <p>个人任务:</p> <p>创建登录界面, 实现登录界面与主界面之间的连接</p> <p>实现库存管理, 显示库存中的商品信息, 并完成对商品信息的修改, 查找, 删除。</p> <p>实现销售管理, 展示进出库流水情况, 查询商品销售情况。</p>		
技术路线	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 qt 环境下, 完成对超市进销系统的界面的设计, 完成超市进销系统的大致框架结构。</li> <li>2. 用 c++语言编写超市商品的类和对象, 实现商品类的创建和使用。</li> <li>3. 用 c++语言来实现, 在商品管理和进销过程中的增删查改等等功能的实现和完成应用。</li> <li>4. 运用 QT 信号与槽机制完成许多连接界面操作</li> </ol>		
进度安排	<p>8 月 23 日 选题</p> <p>8 月 24 日 项目总体设计与模块划分</p> <p>8 月 24 日 设计类图</p> <p>8 月 25 日—29 日 编写代码, 中期检查</p> <p>8 月 29 日—31 日 编写代码, 程序调试</p> <p>9 月 1 日—3 日 撰写实习报告, 制作幻灯片准备答辩</p> <p>9 月 4 日 实习答辩</p>		
考核要求	总成绩=考勤成绩×20%+答辩成绩×30%+报告成绩×50%		

2020 年 8 月 24 日