

软件专业实训系统说明书—实训指导教师

1.实训指导教师

1.1 初始界面



图 1.1 实训指导教师初始界面

1.2 修改密码



图 1.2 密码修改界面

1.3 周总结管理

显示登录者作为实训指导教师所带的实训学生

编辑任务书，进入图 2.2

全部班级 [完成人数] 姓名

软件142

软件141

软件143

软测141

软测142

软测143

刘荣 20141114032 实训题目: 校内实训 实训任务书 实训单位: 学校 显示全部周

第14周 第15周

本周工作总结: 学生最后填写时间: 本周总结。。

要求的的支持和工作建议: 本周总结。。

下周工作安排: 本周总结。。

教师对问题的处理: 本周总结。。

教师评 本周总结。。

切换显示周

教师需要填写后两栏

图 1.3 周总结管理

审核任务书

题目: 校内实训 未审核 审核通过 返回

已知技术参数和实训要求:

1.系统架构采用B/S体系结构，使用java语言编写。
开发环境：JavaEE+MyEclipse开发平台+ssh框架+mysql数据库
2.通过模拟真实的软件生产环境，用不同层次的案例指导、驱动参训学生认识、理解。并初步掌握现代软件工程的基本原理、活动、工具和最佳实践；应用、深化和提高学生已学计算机技术和软件技术，初步建立起其软件从业人员职业素养，增强职业自信；

实训内容与步骤:

主要完成

1) 录入信息：向数据库系统中录入公益新闻、公益图片、用户信息、系统简介等信息。
2) 爱心捐赠模块：需用户注册并登陆成功后，进行捐款或捐物。捐款可通过跳转到一个银行账户的页面。捐物需用户提供快递单号、捐赠物品照片等证明信息。
3) 活动之家模块：用户注册并登陆成功后可以个人名义或组织名义发起一个慈善活动（需提交身份证照片等证明信息），提交的活动结束后后台管理审核，审核通过能在系统的活动之家模块中搜索到其他爱心人士可自愿加入该活动。
5.编程调试阶段，包括对数据库的调试，对开发的软件的应用程序的调试，进行系统测试和系统维护，保证系统能正常使用。
6.系统试运行，撰写实训报告，准备演示。

实训工作计划与进度安排(按2周填写):

3-4周 通过各种工具和方法，如：通过搜索引擎，去图书馆，资料库来搜索，查找相关资料和基本知识，基本原理的学习。通过仔细阅读，明确各模块所要进行的具体工作。
5-6周 熟练使用编程语言，对各模块进行功能划分和描述，描述外部接口需求，建立逻辑模型，初步确定算法和数据结构，完成数据库的设计。
7-8周 编码实现数据访问层对数据库进行的增删改查等操作。
9-10周 编码实现业务层对数据访问层的调用。
11-12周 编码实现表现层对业务层的调用，将数据显示在页面上。
13-14周 系统联调进行软件测试。

图 1.4 编辑任务书

1.4 实训审批

实训审批 全部 选择专业 选择班级

审批实训请假，可以通过和撤销

	班级	学号	姓名	请假时间	实习单位	状态	审批
1	软件142	20141114043	史运望	2017-09-04~2017-09-04	广联达科技股份有限公司	指导教师已审批	通过 详情

点击详情，查询请假条情况，图 2.4

图 1.5 实训审批

请假表		实训申请表	
学生姓名：	史运盛	实训题目：	实训管理系统
学生学号：	201411114043	实习公司：	广联达科技股份有限公司
请假时间：	2017-09-04~2017-09-04	协作指导老师姓名：	李老師
离校时间：	2018-01-01	协作指导老师职务：	经理
联系电话：	17865162792	协作指导老师电话：	17865575777
住宿位置：	公司	校内指导老师姓名：	孙倩
请假原因：	校外实训	实习理由：	校外实习

©2017 计算机科学与技术学院 软件工程教研室
山东建筑大学

图 1.6 请假条