

**NANCHANG UNIVERSITY**

**软件工程综合实训**



**题 目:** 软件工程综合实训(企业)

**专 业：** 软件工程

**班 级：** 软件工程[1801-14]班

**学 号：**

**学生姓名：**

**任课教师：** 龚林

**起讫日期：**

|  |
| --- |
| **大作业的要求和内容：**（包括题目选择范围、技术要求、递交时间、考核方法等）   1. **项目名称**   **学生填写**  **二、项目目的**  **学生填写**  **三、实验内容及要求**  1、设计内容  ①完成大作业报告。  ②实现各系统功能，并完成调试运行。  2、主要技术  采用面向对象程序设计语言Java实现系统。  SPing boot、SSM、SSH  Mybatis  Mysql  Druid  Servlet等Java Web 技术  3、开发环境和工具：  Idea或其他；  操作系统：Win7/Win10或其他；  4、设计成果：  材料上交：电子文档（大作业报告+源代码）。  **四、成绩评定：**  考核标准包括：  1、选题的工作量，难度和新颖程度  2、系统架构设计是否良好，运行过程是否报错  3、界面设计的合理性和美观程度  4、基本功能的实现  （包括界面,程序，规范等）  分页  文档的完成   1. 考核方式为面对面答辩。     **五、实验报告格式及要求**  1、完成问题陈述中所提到的所有需求功能；  2、设计体会。  3、设计报告严禁抄袭，否则按不及格论。  4、其它实验报告要求的内容。  **六、课题设计内容：（学生根据选题填写）**    。**学生填写**  教师小结：  教 师 签 名：  教研部负责人：  学 生 姓 名： |

目录

[一、需求分析 6](#_Toc19696)

[1.1、系统需求 6](#_Toc23912)

[二、 数据库和类图 7](#_Toc9245)

[三、系统实现 10](#_Toc4020)

[四、项目测试数据及结果 19](#_Toc4453)

[五、心得体会 28](#_Toc24383)

# 一、需求分析

## 1.1、系统需求

**学生填写**

# 数据库和类图

**学生填写**

# 系统实现

**学生填写**

# 项目测试数据及结果

**学生填写**

# 心得体会

**学生填写**