

**信息系统设计实训报告**

**2017-2018-3学期**

**第 组**

**2018.7**

小组成员组成及成绩评定

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 学号 | 负责内容概况 | 成绩 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

撰写报告说明：

1. 信息系统设计实训是以项目为基础，以小组合作完成，因此，报告为小组报告，每小组只需要上交一份，但在每小组各个成员需全程参与，分工完成，报告中需要明确每位小组成员负责内容，作为成绩评定的依据。
2. 报告需按照指定格式完成，不得随意删减内容。报告正文使用宋体小四号字，1.5倍行距，一律用A4纸单面打印，页边距上、下、左、右均为2.5厘米。
3. 正文分章节撰写，第一级标题用“第1章”、“第2章”、“第3章”等连续编号，每章应另起一页，标题末尾不加标点(问号、叹号、省略号除外)，标题居中排列，下空一行接写第二级标题。从第二级标题开始，用阿拉伯数字连续编号，在不同层次的数字之间加一个下圆点相隔，最末数字后不加标点。如第二级标题为“1.1”、“2.1”、“3.1”等，第三级标题为“1.1.1”、“2.1.1”、“3.1.1”等，第四级标题为“1.1.1.1”、“2.1.1.1”、“3.1.1.1”等。正文中的标题一般不超过四级，标题层次要清晰，第二至第四级标题均单独占一行，且靠左端书写，第二级标题序数前不留空格，第三、四级标题序数前要空两个汉字位置。各级标题序数后均空一格接写标题。
4. 每幅图都应有图题，图题由图号和图名组成。图号按章编排，如“图2-4”表示第二章第4张插图，图号与图名之间空一格排写，图题居中置于图下，图中若有分图时，分图号用(a)、(b)等置于分图之下。每个表格应有自已的表题和表序，表题应写在表格上方正中，表序写在表题左方不加标点，空一格接写表题，表题末尾不加标点。表格应逐章编序，如“表2-2”表示第二章的第2张表。表序必须连续。表格允许下页接写，接写时表题省略，表头应重复书写，并在右上方写“续表××”。数字空缺的格内加“－－”字线（占2个数字），不允许为空；表中有附注时，写在表的下方，句末加标点。
5. 首页、成员组成页、撰写说明页均为一页，其余内容根据实际情况确定页数。

目 录

[第一章 项目概况及要求 5](#_Toc488053415)

[1.1 项目背景 5](#_Toc488053416)

[第二章 系统需求分析 5](#_Toc488053417)

[2.1 用户功能要求 5](#_Toc488053418)

[2.2 系统性能要求 5](#_Toc488053419)

[2.3 输入输出要求 5](#_Toc488053420)

[2.4 用户其他要求 5](#_Toc488053421)

[2.5 可行性论证 5](#_Toc488053422)

[第三章 系统分析 6](#_Toc488053423)

[3.1 组织结构及业务流程分析 6](#_Toc488053424)

[3.2 数据流程分析 6](#_Toc488053425)

[3.2 确定数据字典 6](#_Toc488053426)

[3.4 过程逻辑描述（决策树、决策表、结构化语言） 6](#_Toc488053427)

[3.1 组织结构及业务流程分析 7](#_Toc488053428)

[3.2 用例图分析(含用例描述和活动图） 7](#_Toc488053429)

[3.3.实体类图分析 7](#_Toc488053430)

[第四章 系统设计 7](#_Toc488053431)

[4.1 总体设计( 功能树设计） 7](#_Toc488053432)

[4.2 结构图设计 7](#_Toc488053433)

[4.3 数据库设计（概念模型图、物理模型图、数据库关系图） 7](#_Toc488053434)

[4.4 编码设计（编码规则） 7](#_Toc488053435)

[4.5 输入输出设计（输入输出方式方法，界面设计原则和考虑，文字描述） 7](#_Toc488053436)

[4.6 模块算法设计（伪代码） 7](#_Toc488053437)

[4.1 总体设计( 功能树设计） 8](#_Toc488053438)

[4.2 顺序图设计 8](#_Toc488053439)

[4.3 类图设计 8](#_Toc488053440)

[4.4 编码设计（编码规则） 8](#_Toc488053441)

[4.5 输入输出设计 8](#_Toc488053442)

[4.6 模块算法设计 8](#_Toc488053443)

[第五章 系统测试与部署 8](#_Toc488053444)

[5.1 系统架构选择（或应用程序结构设计） 8](#_Toc488053445)

[5.2 系统部分代码示例 8](#_Toc488053446)

[5.3 系统界面实现（贴界面实际图） 8](#_Toc488053447)

[5.4 系统测试 8](#_Toc488053448)

[5.5 系统实施应用 8](#_Toc488053449)

[第六章 系统测试与部署 8](#_Toc488053450)

[第七章 其他说明 8](#_Toc488053451)

[第八章 反思日志 9](#_Toc488053452)

## 第一章 项目概况及要求

### 1.1 项目背景

本项目来自企业实际

#### 1.1.1

## 第二章 系统需求分析

### 2.1 用户功能要求

### 2.2 系统性能要求

### 2.3 输入输出要求

### 2.4 用户其他要求

### 2.5 可行性论证

## 第三章 系统分析

### 3.1 组织结构及业务流程分析

### 3.2 数据流程分析

### 3.2 确定数据字典

### 3.4 过程逻辑描述（决策树、决策表、结构化语言）

或

### 3.1 组织结构及业务流程分析

### 3.2 用例图分析(含用例描述和活动图）

### 3.3.实体类图分析

## 第四章 系统设计

### 4.1 总体设计( 功能树设计）

### 4.2 结构图设计

### 4.3 数据库设计（概念模型图、物理模型图、数据库关系图）

### 4.4 编码设计（编码规则）

### 4.5 输入输出设计（输入输出方式方法，界面设计原则和考虑，文字描述）

### 4.6 模块算法设计（伪代码）

或

### 4.1 总体设计( 功能树设计）

### 4.2 顺序图设计

### 4.3 类图设计

### 4.4 编码设计（编码规则）

### 4.5 输入输出设计

### 4.6 模块算法设计

## 第五章 系统测试与部署

### 5.1 系统架构选择（或应用程序结构设计）

### 系统部分代码示例

### 系统界面实现（贴界面实际图）

### 系统测试

### 5.5 系统实施应用

## 第六章 系统测试与部署

## 第七章 其他说明

## 第八章 反思日志

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | 实训工作内容及反思日志 |
|  | 工作内容：  反思日志： |
|  | 工作内容：  反思日志： |
|  | 工作内容：  反思日志： |
|  | 工作内容：  反思日志： |
|  | 工作内容：  反思日志： |
|  | 工作内容：  反思日志： |
|  | 工作内容：  反思日志： |
| 总结体会 |  |