九江学院

计算机与大数据科学学院

**《面向对象课程设计》报告书**

**题 目： 理财管理系统**

**专 业： 软件工程**

**班 级： 计科A2253**

**姓 名： 谭立俊**

**学 号： 44**

**指导老师： 汪海滨**

**设计时间： 2023年12月25日 ~ 2023年12月29日**

**目 录**

**[《面向对象课程设计》报告书](#_Toc54552942)** [1](#_Toc54552942)

[1. 课程设计（实训）计划 3](#_Toc54552943)

[2. Java项目开发流程 3](#_Toc54552944)

[3. Java开发技术在软件开发实践中的综合运用 4](#_Toc54552945)

[4. 实践心得体会与总结 6](#_Toc54552947)

九江学院

计算机与大数据科学学院

**《面向对象课程设计》任务书**

**设计题目**： 理财管理系统

**专 业：** 软件工程

**班 级：** 计科A2253

**姓 名:**  谭立俊 **学 号:** 44

**起止日期:** 2023年12月25日~2023年12月29日

**指导教师:** 汪海滨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程设计题目 | | | | 理财管理系统 | | | | | |
| 姓名 | 谭立俊 | | | | 学号 | 44 | | 班级 | 计科A2253 |
| 组别 |  | | | | 专业 | 软件工程 | | | |
| 组员 |  | | | | | | | | |
| 指导教师 | | | | 范德斌 | | | | | |
| 课程设计目的 | 本课程设计提供学生独立实践的机会。通过了解Java开发应用实践，主要锻炼学生分析、解决系统实践中计算机技术运用的能力，提高学生对软件工程专业相关技术课程的理解和实践。 | | | | | | | | |
| 课程设计环境 | | 硬件：计算机  软件：IDEA、Eclipse、JDK等 | | | | | | | |
| 课程设计任务和要求 | | 1、 完成以下内容：项目开发流程与规范、项目开发的实践。  2、 完成本课程实训报告书。 | | | | | | | |
| 课程设计工作进度计划 | | | | | | | | | |
| 序号 | | | 起止日期 | | | | 工 作 内 容 | | |
| 1 | | | 2023.12.25 | | | | 软件开发流程与规范与开发环境安装 | | |
| 2 | | | 2023.12.26~2023.12.28 | | | | 软件开发实践 | | |
| 3 | | | 2023.12.29 | | | | 实践项目分析与总结 | | |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | |  | | | |  | | |
| 教研室审核意见：  教研室主任签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 院（系）审核意见：  签章： 年 月 日 | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 1. 课程设计（实训）计划 2023.12.25 Java项目开发流程与规范与开发环境安装  2023.12.26~2023.12.28 Java项目开发实践  2023.12.29 实践项目分析与总结 |
| 2.Java项目开发流程 (主要内容：阐述相关项目的软件开发流程、包括需求分析、总体设计等内容) |
| 3.Java开发技术在软件开发实践中的综合运用 (主要内容：阐述Java开发技术在实际开发中的运用) |
| 4. 实践心得体会与总结 (主要内容：课程设计实践过程中的体会以及总结) |

**九江学院计算机与大数据科学学院**

**本科课程实训量化评分标准**

学生姓名： 指导教师： 汪海滨 年级和专业： 22级软件工程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **最高分** | **评分要素** | **评分** |
| **设计技术水平** | 30 | 了解企业软件开发过程与规范；核心技术阐述清晰。 |  |
| **实际动手能力** | 30 | 能够完成项目实践，能建立按规范化方法进行软件开发的意识，养成良好的编程习惯，严格的代码规范。 |  |
| **报告规范化** | 20 | 提交的电子文档及打印文档符合规范化要求 |  |
| **回答问题** | 10 | 能简明扼要地阐述设计的主要内容，能准确流利地回答各种问题 |  |
| **学习态度** | 10 | 端正的学习态度及认真刻苦程度等 |  |
| **总 分** | | |  |

**指导教师：**

**年 月 日**

**注意：**

1. 本评分标准适用于计算机软件课程设计；
2. 总分满分为100分，成绩参考标准为：优秀（100>X≥90）；良好（90>X≥80）；中等（80>X≥70）；及格（70>X≥60）；不及格（X<60）；
3. 发现有拷贝舞弊现象者，一律直接退回不作检查，两次舞弊者按不及格处理。
4. 每个学生至少要回答三个以上的问题，有两个以上问题回答不清楚者，一律不及格。
5. 课程设计报告不交者一律不及格。