**仓储管理系统项目计划书**

2019年12月30日

目录

1. 系统概述

1.1引言

1.2概述

二．项目情况

2.1项目名称

2.2用户

2.3开发小组名单

2.4需提交文档

三．项目成员角色分工

四．开发进度

4.1文档进度

4.2工作进度

1. 支持条件
2. 基本功能

一．项目概述

1.1引言

随着信息技术的发展，各行各业都已步入信息化的时代，本系统的开发旨在为公司节约成本，提高企业仓库效率。

1.2概述

仓储管理系统是仓库管理员进行入库出库登记，以及仓库的产品盘点的系统。是以软件工程理论课程为基础做的小项目，小组成员根据任务，制定此计划书。

1. 项目情况

2.1项目名称：仓库管理系统

2.2用户：仓库管理员

2.3开发小组：朱玉莹,张雯静,马文洁,吴捷，王栖栖

2.4提交文档：项目计划书，可行性报告，需求分析说明书，概要设计说明书，详细设计说明书，最后的项目结束后的总体报告。

1. 项目成员角色分工
2. 项目组长 朱玉莹

负责内部工作协调包括①计划生成②进度控制③实时报告项目进度④总体方案生成⑤软件架构及总体文档，确定需求分析和概要设计。⑥计划分工及监督。

1. 分析员 张雯静

负责与组长协调需求分析，概要设计，详细设计。完成详细的需求分析UML建模以及相关文档生成。

1. 界面设计员 王栖栖

负责生成系统界面。

1. 开发人员 马文洁 吴捷

负责相关代码生成以及数据库设计。

1. 开发进度

本次仓库管理系统项目开发为时一周。

4.1文档进度：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文档名称 | 负责人 | 提交时间 |
| 项目计划书 | 朱玉莹，张雯静 | 2019.12.30 |
| 可行性报告 | 全体开发人员 | 2019.12.30 |
| 需求分析 | 张雯静 | 2019.12.31 |
| 概要设计 | 张雯静 | 2019.12.31 |
| 详细设计 | 全体开发人员 | 2019.12.31 |
| 项目总结报告 | 朱玉莹 | 2020.1.3 |

4.2工作进度：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 开发过程 | 完成时间 | 负责人 |
| 分析 | 12.30-12.31 | 张雯静 |
| 设计 | 12.30-1.1 | 朱玉莹，张雯静，王栖栖 |
| 编码 | 12.31-1.2 | 马文洁，吴捷 |
| 测试 | 1.2 | 朱玉莹 |

1. 支持条件

# 开发平台　eslipse

开发语言：Java语言

数据库系统; SQL Server

1. 基本功能

仓库管理员通过此系统进行入库出库登记，以及仓库产品的盘点及查询。