**云南省企业就业失业数据采集系统**

**范围计划**

**启航软件开发公司**

**2024年3月**

**编写人：龙凯锋**

**审核人：龙凯锋**

# 1 引言

## 1.1目的

编写《配置管理计划》的主要目的是确保项目或产品的所有相关配置项都能得到妥善管理，从而维护其完整性、可追踪性和一致性。通过详细记录配置项的状态、版本、变更历史等信息，确保项目团队成员能够准确追踪每个配置项的来源、修改情况以及与其他配置项的关系，从而避免版本混乱和信息丢失。配置管理计划有助于确保所有配置项在整个项目生命周期内保持一致。通过统一的管理流程和控制机制，减少因配置不一致而导致的错误和冲突。此外，配置管理计划提供了配置项的状态和变更信息，有助于项目团队识别潜在风险，为项目决策提供有力支持。通过对配置项的分析，团队可以更好地预测项目进展和可能出现的问题。

## 1.2 参考资料

《GB/T12505计算机软件配置管理计划规范》

《项目管理知识体系指南》

# 2 人员及职责

## 2.1成员组成

配置管理员：谭金林；

CCB（配置控制委员会）成员：龙凯锋，梁宇豪，刘钰；

## 2.2职责及工作范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 角色 | 人员 | 职责、工作范围 |
| 配置管理员 | 谭金林 | （1）制定《配置管理计划》  （2）创建和维护配置库 |
| CCB负责人 | 项目经理龙凯锋 | （1）审批《配置管理计划》  （2）审批重大的变更 |
| CCB成员 | 梁宇豪 | 审批某些配置项或基线的变更 |
| CCB成员 | 刘钰 | 审批某些配置项或基线的变更 |

# 3 用于配置管理的软硬件资源

|  |  |
| --- | --- |
| 配置管理软硬件资源 | 说明 |
| 配置管理软件名称 | Microsoft Visual SourceSafe11.0 |
| 计算机资源 | 内存4G，外存2G，CPU Intel Corei3 |

# 4 配置项计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 主要配置项 | 标识符 | 预计正式发表时间 |
| 计划 | 《项目计划》 | 001 | 2024/3/15 |
| 《质量保证计划》 | 002 | 2024/3/15 |
| 《配置管理计划》 | 003 | 2024/3/15 |
| 需求 | 《软件需求规格说明书》 | 004 | 2024/3/7 |
| 《需求跟踪报告》 | 005 | 2024/6/1 |
| 设计 | 《体系结构设计报告》 | 006 | 2024/4/1 |
| 《数据库设计报告》 | 007 | 2024/4/1 |
| 《用户界面设计报告》 | 008 | 2024/4/1 |
| 编程 | 源程序 | 009 | 2024/5/1 |
| 测试 | 《测试报告》 | 010 | 2024/5/15 |
| 用户 | 《用户手册》 | 011 | 2024/6/1 |

# 5 基线计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基线名称/标识符 | 基线所包含的主要配置项 | 预计建立时间 |
| 计划基线101 | 《项目计划》《质量保证计划》《配置管理计划》 | 2024/3/15 |
| 需求基线102 | 《软件需求规格说明书》《需求跟踪报告》 | 2024/3/7 |
| 设计基线103 | 《体系结构设计报告》《数据库设计报告》《用户界面设计报告》 | 2024/4/1 |
| 实现基线104 | 源程序 | 2024/5/1 |
| 测试基线105 | 《测试报告》 | 2024/5/15 |
| 验收及发布基线106 | 《用户手册》 | 2024/6/1 |

# 6 配置库备份计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 备份频度、时间 | 备份人 | 备份内容、目的地、方式 |
| 每日，开始设计-设计完成 | 龙凯锋 | 软件架构设计，云文件 |
| 每日，开始设计-设计完成 | 吴威廉 | 软件设计文档，云文件 |
| 每日，开始编码-编码完成 | 梁宇豪 | 源代码，云文件及本地 |
| 每周，项目开始-项目结束 | 龙凯锋 | 项目全部文档，云文件 |

# 7 本计划审批意见

|  |
| --- |
| CCB 审批意见：  批准通过  CCB负责人签字：龙凯锋  日期：2024年3月1日 |