ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ:

1. Введение

1.1. Цель документа

1.2. Нормативная основа

1.3. Сведения о документе

1.4. Термины, сокращения и определения

2. Идентификация объектов конфигурационного управления

2.1. Разрабатываемые конфигурации продукта

2.2. Описание платформ разработки

2.3. Физическая архитектура системы

2.4. Идентификация подсистем

2.5. Описание инструментальных средств

2.6. Описание объектов конфигурационного управления

2.7. Структура базы данных конфигурационного управления

2.8. Порядок комментирования исходного кода

3. Порядок сборки и формирования версий

3.1. Взаимозависимости подсистем

3.2. Порядок разработки

3.3. Порядок сборки

3.4. Порядок формирования версий

4. Распределение ролей в проекте

4.1. Руководитель проекта

4.2. Интегратор (ответственный за управление конфигурацией проекта)

4.3. Руководители подпроектов

4.4. Права доступа

ВТОРОЙ ВАРИАНТ:

1. Введение

1.1 Назначение

1.2 Область применения

1.3 Определения, акронимы и сокращения

1.4 Обзор содержания

Настоящий документ состоит из следующих разделов:

2. Конфигурационное управление программным продуктом

2.1. Организация, распределение ответственности и взаимодействия

2.1.1 Взаимодействие участников проекта

Все участники проекта взаимодействуют на основе распределенного Репозитория в одном из двух режимов:

•   Локальном – при обмене информацией в пределах одной локальной сети;

•   Глобальном – при обмене информацией между участниками проекта, работающими в географически удаленных сетях.

2.2 Инструментарий, рабочая среда и инфраструктура

2.2.1 Рабочая среда

2.2.2 Программно-аппаратный комплекс

2.2.3   Интерфейсы и интеграция

2.2.4 Инфраструктура

3.Программа конфигурационного управления

3.1 Конфигурационная идентификация

3.1.1 Методы идентификации

3.1.1.2 Объекты идентификации

3.1.1.3 Виды файлов

3.1.2 Базовые версии проекта

3.1.2.1 Принципы создания меток

3.2 Контроль конфигурации и изменений

3.2.1 Отработка и утверждение запросов на изменение

3.2.1.1 Типы запросов на изменение

3.2.1.1.1 Дефект

Описание состояний

Настоящее представление уточняет порядок выполнения процедуры в части детализации описания состояний Запроса.

3.2.2 Группа управления изменениями

3.3 Учет состояния конфигурации

3.3.1 Хранение материалов проекта и выпуск релизов

3.3.1.1 Резервирование данных

3.3.2 Отчеты и проверки

4. Этапы

5. Обучение и ресурсы

В проекте участвуют специалисты «\*\*\*», выполняющие ролевые функции, определяемые для каждой группы проекта и представленные в приложении

6. Субподрядчики и контроль программного обеспечения со стороны поставщиков