- План управления качеством проекта
  - <u>"Создание автоматизированной системы для магазина</u> одежды"1Стиль""
  - 1. Введение
  - 2. Стандарты качества
    - 2.1 Стандарты продукта
    - 2.2 Стандарты процессов
  - 3. Метрики качества
    - 3.1 Метрики продукта
    - 3.2 Метрики процессов
  - 4. Обеспечение качества
    - 4.1 Процедуры
    - 4.2 Контрольные списки
  - 5. Контроль качества
    - 5.1 Виды тестирования
    - 5.2 Инструменты тестирования
  - 6. Управление дефектами
    - 6.1 Классификация дефектов
  - 7. Улучшение качества
    - 7.1 Непрерывное улучшение

# План управления качеством проекта

# "Создание автоматизированной системы для магазина одежды"1Стиль""

Проект: Создание конфигурации магазина 1Стиль

Заказчик: Менеджеры по продажам

Дата создания: 24.08.2025

Версия: 1.0

#### 1. Введение

План управления качеством определяет требования к качеству проекта и продукта, а также методы обеспечения и контроля качества.

## 2. Стандарты качества

#### 2.1 Стандарты продукта

- ISO/IEC 25010: Модель качества программного обеспечения
- Стандарты 1С: Рекомендации разработки конфигураций
- Внутренние стандарты: Корпоративные стандарты разработки

#### 2.2 Стандарты процессов

- PMBOK Guide 5: Процессы управления проектами
- ISO 9001: Система менеджмента качества
- Agile/Scrum: Итеративная разработка

# 3. Метрики качества

## 3.1 Метрики продукта

Метрика	Целевое значение	Метод измерения
Функциональность	100% требований ТЗ	Проверка соответствия
Надежность	0 критических ошибок	Тестирование
Производительность	< 2 сек на операцию	Нагрузочное тестирование
Удобство использования	≥ 4/5 баллов	Опрос пользователей
Совместимость	100% совместимость	Интеграционное тестирование

## 3.2 Метрики процессов

Метрика	Целевое значение
Дефектов на 1000 строк кода	< 5
Покрытие кода тестами	≥ 80%
Время устранения дефекта	≤ 2 дня
Процент переделок	< 10%

# 4. Обеспечение качества

## 4.1 Процедуры

• Код-ревью: Проверка всех изменений кода

• Парное программирование: Для критических модулей

• Автоматизация тестов: Регрессионное тестирование

• Аудиты качества: Ежемесячные проверки

#### 4.2 Контрольные списки

- Чек-лист код-ревью
- Чек-лист тестирования
- Чек-лист развертывания
- Чек-лист документации

## 5. Контроль качества

#### 5.1 Виды тестирования

Вид	Ответственный	Критерий приемки
Модульное	Разработчики	100% покрытие кода
Интеграционное	Тестировщик	0 критических ошибок
Пользовательское	Пользователи	90% положительных отзывов
Нагрузочное	CA	Время отклика < 2 сек
Регрессионное	Тестировщик	Отсутствие регрессий

## 5.2 Инструменты тестирования

• 1С:Тестирование: Автоматизированное тестирование

• JMeter: Нагрузочное тестирование

• **Git:** Контроль версий кода

• Jira: Управление дефектами

## 6. Управление дефектами

## 6.1 Классификация дефектов

Приоритет	Описание	Время устранения
Критический	Система не работает	4 часа
Высокий	Важная функция не работает	1 день
Средний	Неудобство для пользователя	3 дня
Низкий	Косметические дефекты	1 неделя

## 7. Улучшение качества

## 7.1 Непрерывное улучшение

- Анализ извлеченных уроков после каждой фазы
- Ретроспективы команды
- Внедрение лучших практик
- Обучение команды