

-  [Веб-документация проекта “1Стиль”](#)
 -  [Обзор](#)
 -  [Быстрый старт](#)
 - [Просмотр документации](#)
 - [Генерация документации](#)
 -  [Структура](#)
 -  [Возможности](#)
 - [Главная страница](#)
 - [Страницы документов](#)
 - [Интерактивность](#)
 -  [Дизайн](#)
 - [Цветовая схема](#)
 - [Типографика](#)
 -  [Адаптивность](#)
 -  [Технологии](#)
 -  [Обновление документации](#)
 - [Автоматическое обновление](#)
 - [Ручное обновление](#)
 -  [Развертывание](#)
 - [Локально](#)
 - [На сервере](#)
 - [Локальный сервер для разработки](#)
 -  [Статистика](#)
 -  [Требования](#)
 - [Установка Pandoc](#)
 -  [Лицензия](#)
 -  [Контакты](#)



Веб-документация проекта “1Стиль”

Обзор

Веб-версия документации проекта “Реализация системы лояльности на основе суммы выкупа” для магазина одежды “1Стиль”.

Быстрый старт

Просмотр документации

Откройте файл в браузере:

```
dist/index.html
```

Или используйте локальный путь:

```
file:///Users/nahatakyan/Documents/Assets/edu/1cDocs/dist/index.html
```

Генерация документации

Для обновления веб-версии из Markdown файлов:

```
./generate_web_simple.sh
```

Структура

```
dist/
├── index.html          # Главная страница
├── styles.css          # Стили
├── script.js            # Интерактивность
├── Устав_проекта.html # Устав проекта
├── Базовый_план_по_содержанию.html
├── Базовое_расписание.html
└── Базовый_план_по_стоимости.html
```

```
|── План_управления_проектом.html  
|── План_управления_содержанием.html  
|── План_управления_требованиями.html  
|── План_управления_расписанием.html  
|── План_управления_стоимостью.html  
|── План_управления_качеством.html  
|── План_совершенствования_процессов.html  
|── План_управления_человеческими_ресурсами.html  
|── План_управления_коммуникациями.html  
|── План_управления_рисками.html  
|── План_управления_закупками.html  
|── План_управления_заинтересованными_сторонами.html  
└── Инструкция_Пользователя.html
```

✨ Возможности

Главная страница

- Красивый дизайн с градиентом
- Информационные карточки с ключевыми показателями
- Навигация по категориям документов
- Адаптивная верстка

Страницы документов

- Боковая навигация со всеми документами
- Breadcrumb навигация
- Красиво оформленный контент
- Таблицы с автоматической стилизацией
- Подсветка заголовков

Интерактивность

- Поиск по документам
- Кнопка “Наверх”

- Копирование кода
 - Мобильное меню
 - Плавная прокрутка
-

Дизайн

Цветовая схема

- **Основной цвет:** #3498db (синий)
- **Вторичный:** #2c3e50 (темно-синий)
- **Акцент:** #e74c3c (красный)
- **Успех:** #27ae60 (зеленый)

Типографика

- Шрифт: System fonts (SF Pro, Segoe UI, Roboto)
 - Адаптивные размеры
 - Хорошая читаемость
-

Адаптивность

Документация полностью адаптивна: - Десктоп (> 768px) - боковая навигация - Планшет (768px) - адаптивная сетка - Мобильные (< 768px) - мобильное меню

Технологии

- **HTML5** - семантическая разметка
- **CSS3** - современные стили
- **JavaScript (Vanilla)** - интерактивность
- **Pandoc** - конвертация Markdown → HTML

- **Font Awesome** - иконки
-



Обновление документации

Автоматическое обновление

При изменении Markdown файлов в папке `docs/`, запустите:

```
./generate_web_simple.sh
```

Скрипт автоматически: 1. Конвертирует все MD файлы в HTML 2. Применит стили и навигацию 3. Создаст/обновит все страницы в `dist/`

Ручное обновление

Для обновления конкретного документа:

```
pandoc docs/Документ/Документ.md -f markdown -t html -o dist/temp.html  
# Затем вставить в шаблон
```



Развертывание

Локально

Просто откройте `dist/index.html` в браузере

На сервере

Скопируйте папку `dist/` на веб-сервер:

```
# Через SCP  
scp -r dist/ user@server:/var/www/docs/  
  
# Через FTP  
# Загрузите всю папку dist/
```

```
# Через Git Pages  
git subtree push --prefix dist origin gh-pages
```

Локальный сервер для разработки

```
# Python  
cd dist && python3 -m http.server 8000
```

```
# Node.js  
npx http-server dist -p 8000
```

```
# PHP  
cd dist && php -S localhost:8000
```

Затем откройте: <http://localhost:8000>

Статистика

- **Всего страниц:** 18 (1 главная + 17 документов)
 - **Всего документов:** 17
 - **Размер:** ~400 КБ (без изображений)
 - **Время генерации:** ~5 секунд
-

Требования

- **Pandoc** - для конвертации Markdown
- **Bash** - для запуска скрипта генерации
- Современный браузер (Chrome, Firefox, Safari, Edge)

Установка Pandoc

```
# macOS  
brew install pandoc
```

```
# Ubuntu/Debian
sudo apt-get install pandoc
# Windows
# Скачать с https://pandoc.org/installing.html
```



Лицензия

Документация проекта “Реализация системы лояльности на основе суммы выкупа”

Заказчик: ИП Сорокин Г.В.

Исполнитель: ООО «1Стиль»

Методология: РМ Book 5-я редакция



Контакты

Проект: Доработка конфигурации магазина 1Стиль

Период: Август 2025 - Декабрь 2025

Платформа: 1С:Предприятие 8.3