














-  [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
- ☒ Breadcrumbs 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 KB (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: PM Book 5-я редакция



Контакты

Проект: Доработка конфигурации магазина 1Стиль

Период: Август 2025 - Декабрь 2025

Платформа: 1С:Предприятие 8.3