- Веб-документация проекта "1Стиль"
 - Обзор
 - ∘ 🖋 Быстрый старт
 - Просмотр документации
 - Генерация документации
 - Структура
 - 🚼 Возможности
 - Главная страница
 - Страницы документов
 - Интерактивность
 - ∘ <u>**%** Дизайн</u>
 - Цветовая схема
 - **■** Типографика
 - Даптивность
 - 🗶 Технологии
 - Э Обновление документации
 - Автоматическое обновление
 - Ручное обновление
 - Развертывание
 - **■** Локально
 - На сервере
 - Локальный сервер для разработки
 - 📊 Статистика
 - <u> Требования</u>
 - 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_требованиями.html
 □ План_управления_расписанием.html
 □ План_управления_стоимостью.html
 □ План_управления_качеством.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_закупками.html
 □ План_управления_закупками.html
 □ План_управления_закупками.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: #2с3е50 (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



📝 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
```

В Развертывание

Локально

Просто откройте dist/index.html в браузере

На сервере

Скопируйте папку dist/ на веб-сервер:

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

```
# Yepes 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

У Лицензия

Документация проекта "Реализация системы лояльности на основе суммы выкупа"

Заказчик: ИП Сорокин Г.В. **Исполнитель:** ООО «1Стиль»

Методология: PM Book 5-я редакция

У Контакты

Проект: Доработка конфигурации магазина 1Стиль

Период: Август 2025 - Декабрь 2025

Платформа: 1С:Предприятие 8.3