

AutoDoc

Спринт №1

Троцкий Роман
2025

1 Задачи на текущий спринт

Для первого спринта были выбраны четыре задачи. На рисунке 1 представлены выбранные задачи (выделены полужирным начертанием).

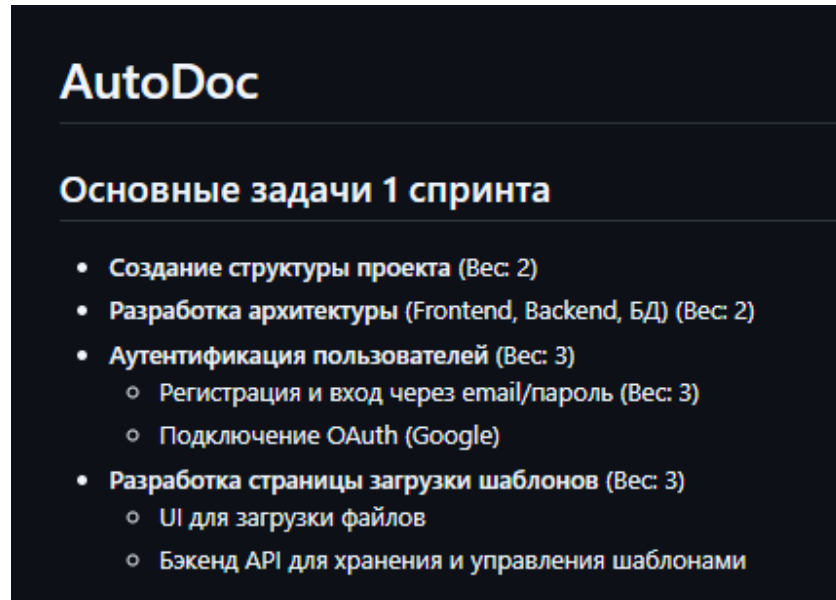


Рисунок 1 – Выбранные задачи

Первое задание представляет собой создание базовой структуры проекта. Для выполнения второго задания было необходимо определиться с используемыми технологиями и применить их. Третье задание заключается в создании механизма авторизации и подключения к нему google OAuth. Четвёртое задание заключается в создании механизма загрузки шаблонов.

2 Итоги текущего спринта

Все запланированные на спринт задания были выполнены. На рисунке 2 представлено как в readme файле в репозитории отмечены выполненные задания.

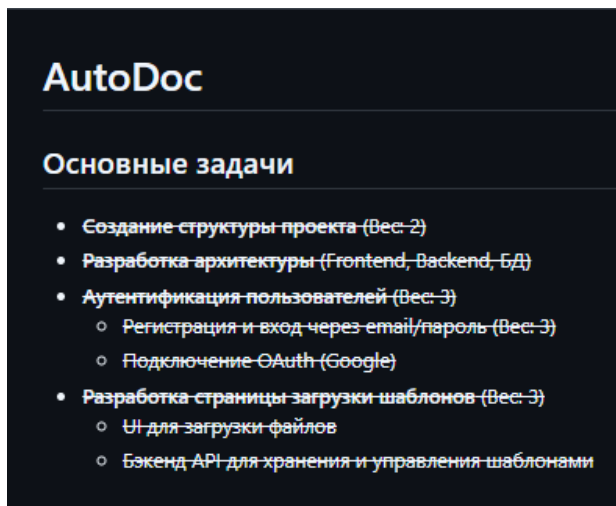


Рисунок 2 – Выполненные задания

В ходе спринта было реализовано меню регистрации и входа в аккаунт. Оно представлено на рисунке 3.

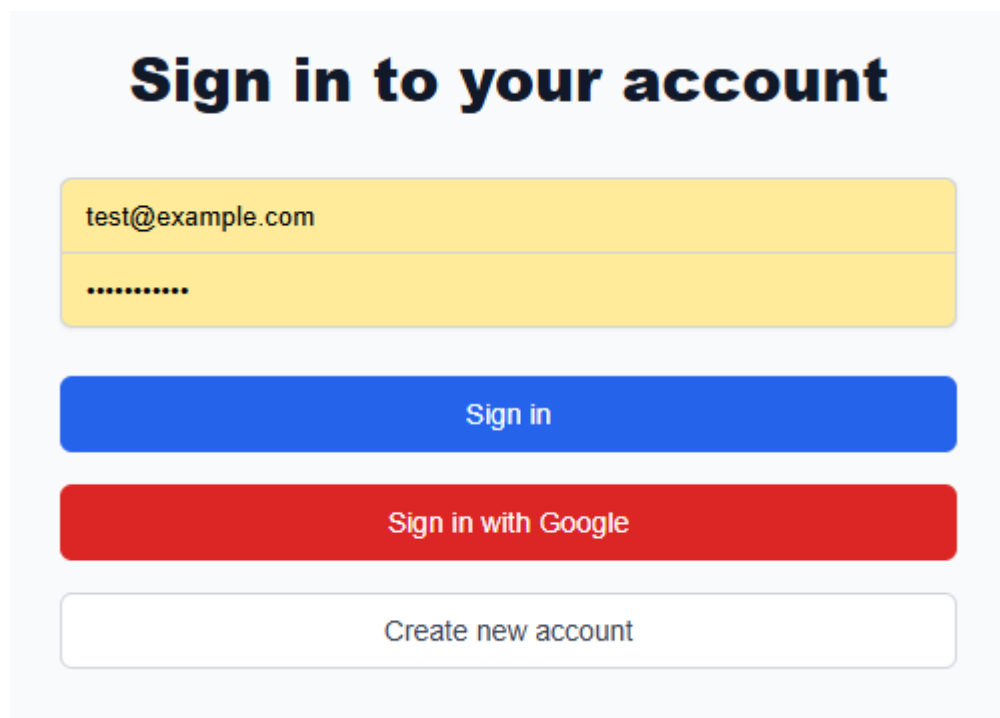


Рисунок 3 – Меню регистрации

На рисунках 4-6 представлено взаимодействие со страницей загрузки шаблонов.

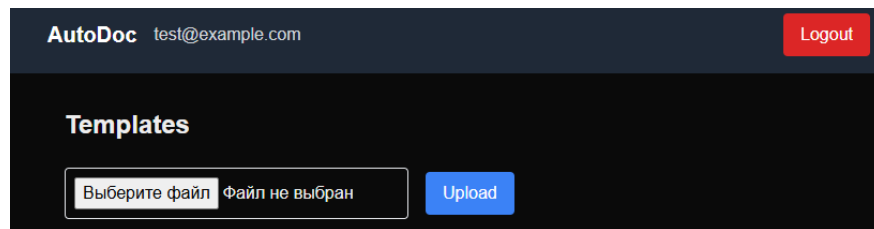


Рисунок 4 – Загрузка шаблона

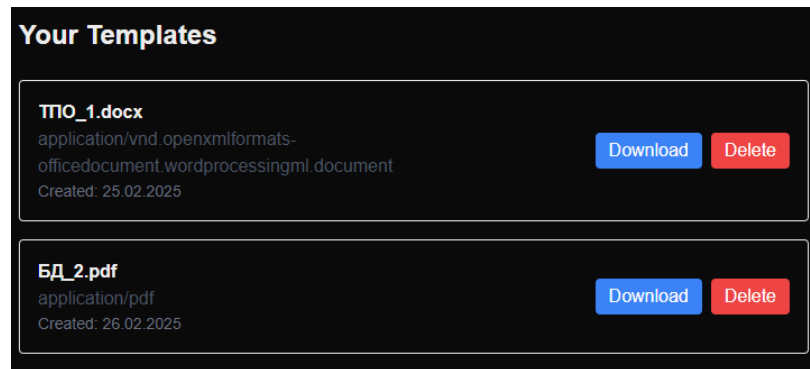


Рисунок 5 – Список загруженных шаблонов

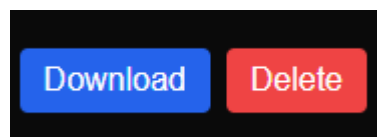


Рисунок 6 – Взаимодействие с шаблонами

На рисунке 7 представлена диаграмма сгорания задач после первого спринта.

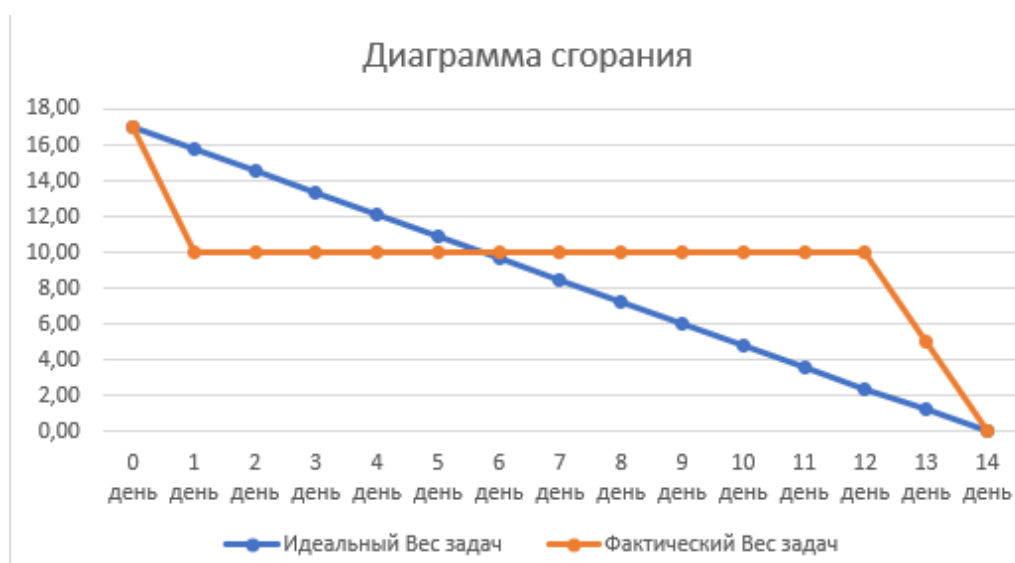


Рисунок 7 – Диаграмма сгорания задач

3 Планы на следующий спринт

На рисунке 8 представлены запланированные на следующий спринт задачи.

Спринт 2: Автозаполнение документов
Механизм обработки шаблонов (Вес: 4)
<ul style="list-style-type: none">• Разработка парсера для выделения переменных в документе (спецсимвол перед словами)• API для загрузки и обработки шаблонов
Форма автозаполнения (Вес: 3)
<ul style="list-style-type: none">• Генерация формы на основе переменных шаблона• Валидация введенных данных
Генерация финального документа (Вес: 4)
<ul style="list-style-type: none">• Заполнение шаблона пользовательскими данными• Сохранение результата в формате (PDF/DOCX)

Рисунок 8 – Запланированные задачи