

Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации экземпляра программного обеспечения

Оглавление:

Вве	дение	3
1.	Авторизация	3
2.	Основные шаги работы пользователя	3
3.	Интерфейс	4
4.	Требования к эксплуатации	5

Введение

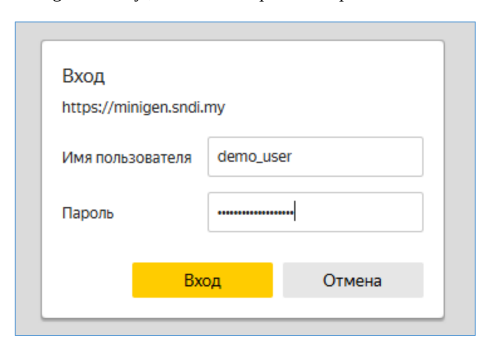
Данный документ описывает порядок эксплуатации Maestro — мультиагентной платформы для автоматизации разработки ПО.

В документе рассматриваются базовые функции работы с ПО, такие как основные шаги работы пользователя, интерфейс и требования к эксплуатации.

1. Авторизация.

Пользователю требуется ввести URL приложения в адресную строку и пройти процедуру авторизации.

Для этого необходимо открыть браузер. В адресной строке ввести https://minigen.sndi.my/, появится стартовый экран.



Вводим логин и пароль.

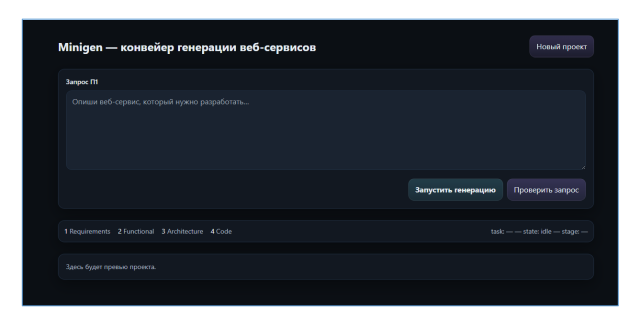
2. Основные шаги работы пользователя

- 1) Создание проекта: ввести промпт (описание задачи, стек, сущности).
- 2) Генерация документов: система выпускает Т3, Функциональные требования и Архитектуру.

- 3) Редактирование: внести правки в любой из документов; агенты синхронизируют остальные.
- 4) Утверждение: зафиксировать документы для перехода к генерации кода.
- 5) Генерация кода: получить дерево исходников, docker-compose и архив проекта.
- 6) Тестирование (QA): выполнить автоматические проверки; при замечаниях повторить цикл.
- 7) Предпросмотр/Деплой: скачать архив или отправить на удалённый стенд.

3. Интерфейс

На главной странице — форма создания проекта. Для документов доступен редактор с вкладками «ТЗ», «ФТ», «Архитектура» и предпросмотр текущих версий. Стадии пайплайна отображаются последовательно: Docs \rightarrow Code \rightarrow QA \rightarrow Preview.



4. Требования к эксплуатации

Современный браузер, стабильное сетевое соединение, корректно настроенные сервисы Maestro и доступ к LLM через LiteLLM (адрес и ключи указываются в .env).