

О системе

Мы взяли подход Docs as Code и устранили его недостатки.

- Развернуть портал документации можно за 1 час.
- Обучить сотрудников любого уровня — за 1 день.

Как устроен Gramax

Чтобы разобраться, как устроен Gramax, представим стандартную потребность: опубликовать пользовательскую документацию и быстро ее обновлять.

Роли

- Редактор. Добавляет и изменяет статьи.
- Читатель. Читает статьи на сайте документации.

Инструменты

- 1 Приложение Gramax. В нем редактор создает каталоги, пишет и редактирует статьи.
- 2 Git-хранилище (GitLab или GitHub). С его помощью происходит синхронизация каталогов между приложениями редакторов. А также из хранилища информация публикуется на портал для чтения.
- 3 Портал для чтения. Это сайт, на котором читатели просматривают документацию.

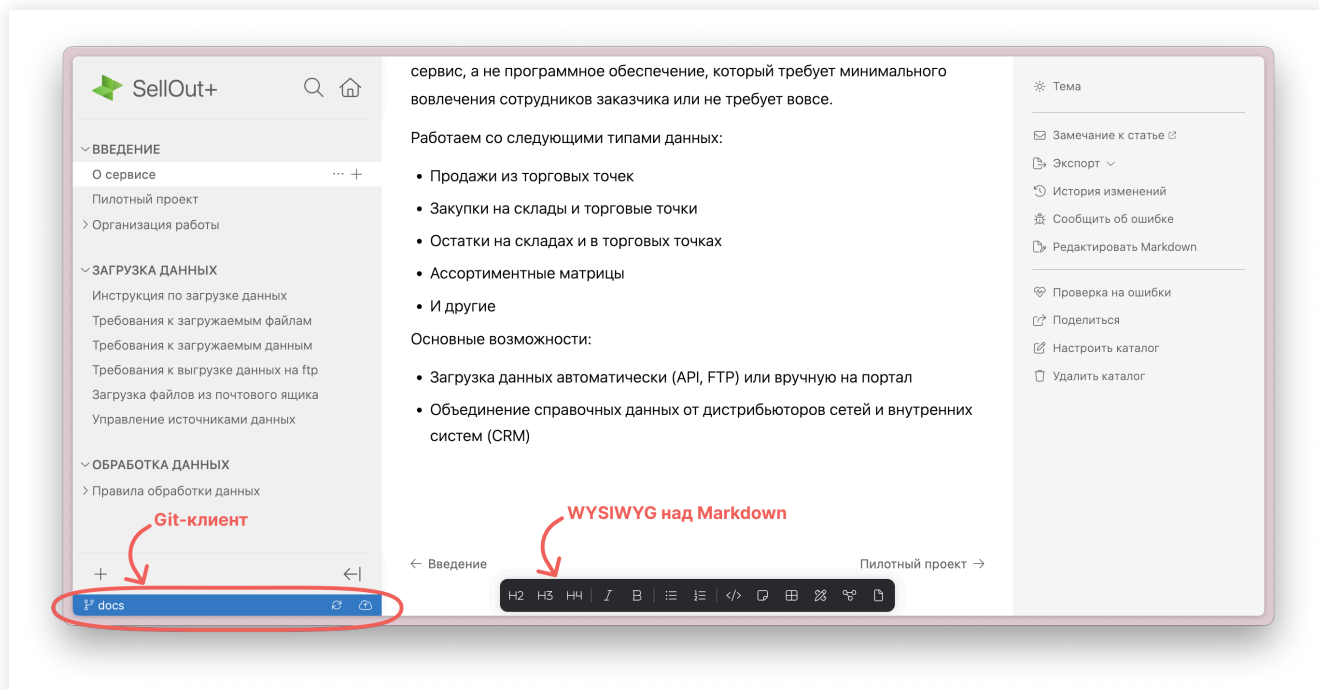


> КАКУЮ ВЕРСИЮ МНЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ — БРАУЗЕРНУЮ ИЛИ ДЕСКТОПНУЮ?

Преимущества Gramax

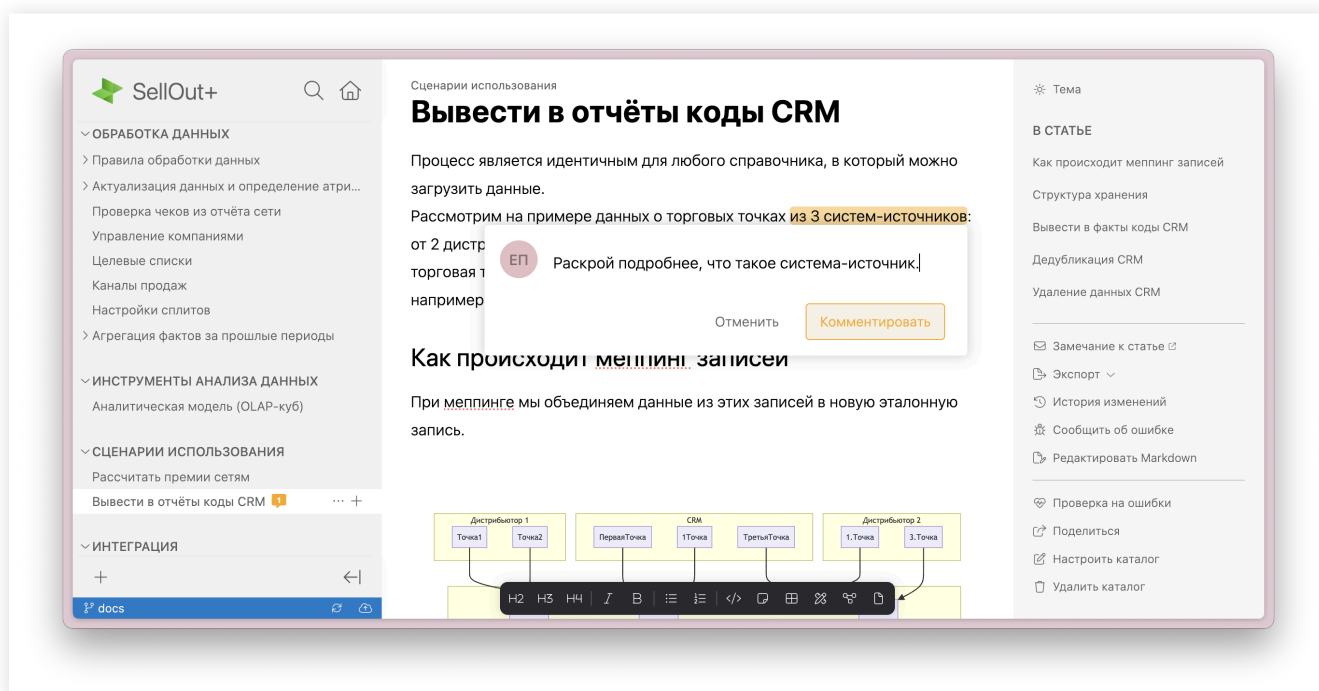
Низкий порог входа

Аналитики, менеджеры, технические писатели даже не узнают, что пишут в Markdown и работают с Git. Достаточно открыть приложение в браузере или скачать его на компьютер.



Только согласованная информация

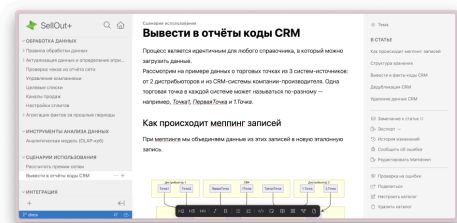
В приложении есть встроенный механизм комментариев. Не нужно выгружать статью в читаемый формат или делать скриншот для ревью. Отправляйте ссылку на статью коллегам и они смогут работать с ней сразу в браузере.



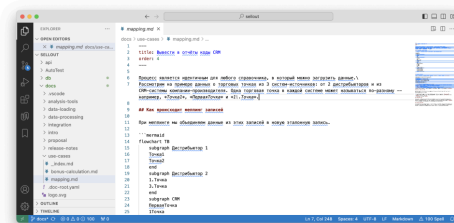
Непрерывная связь с разработкой

Так как статья хранится в репозитории, разработчик может к ней обращаться из привычной IDE. Изменения в Gramax синхронно транслируются в Markdown файлы на файловой системе.

Что увидит нетехнический специалист



Что увидит разработчик



Все необходимое в коробке

Мы проанализировали, какие плагины и дополнительные возможности обычно подключают к процессу подготовки документации. И встроили их в приложение.

- Автоматическая проверка на ошибки — ссылки, изображения, диаграммы.
- Экспорт в DOCX и PDF.
- Быстрый поиск.
- Диаграммы: PlantUML, Mermaid, Draw.io.
- Описание OpenAPI.
- Единый источник.
- Гибкие таблицы.

Быстрое обновление портала документации

- Разворачивается за пару часов с помощью Docker-образа.
- Легковесный: достаточно иметь сервер с 1 Гб ОЗУ и 1 ядром.
- Встроенный поиск: не придется подключать дополнительные плагины.
- Автоматически обновляется: не нужно настраивать CI/CD для сборки, каталог обновляется после каждой публикации из приложения.
- Легко изменяется: редактор самостоятельно добавляет и удаляет каталоги, без привлечения DevOps.

