

WikiLive

Wiki-editor with live MWS Tables integration

WYSIWYG | Real-time CRDT sync | Inline table editing | Zero backend

Open-source (MIT) | \$mol framework | Giper Baza

True Tech Hack 2026 | Team 10-10

Проблема и решение

Проблема

- Данные MWS Tables изолированы от документации
- Wiki-страницы и таблицы живут в разных инструментах
- Нельзя редактировать данные таблицы прямо в вики-странице

Решение: WikiLive

- WYSIWYG wiki-редактор с **живыми таблицами MWS** как полноценными блоками
- Inline-редактирование ячеек синхронизируется с MWS API в реальном времени (PATCH, debounce 1с)
- Grid & Gallery виды, slash-menu, backlinks, CRDT-коллаборация
- **0 строк бэкенда** — всё работает на клиенте

UML Component Diagram

Интеграция с MWS Tables

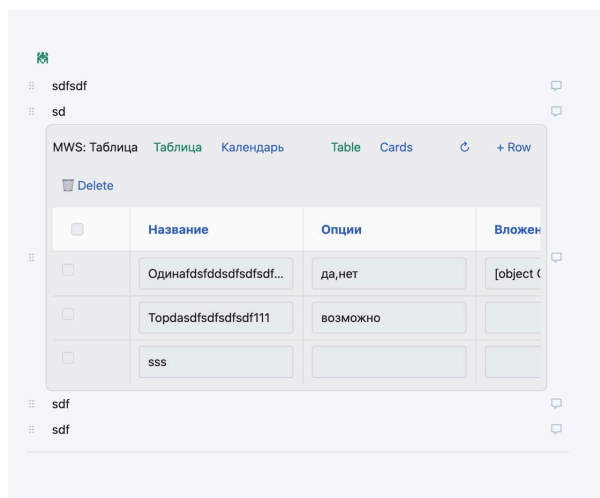
Full CRUD через Fusion API v1

- `$bog_wiki_model` — API-клиент, 8 эндпоинтов
- Режимы отображения: Grid (таблица) / Gallery (карточки)

Живая таблица внутри вики-страницы

Таблица — живой объект, не статичный embed

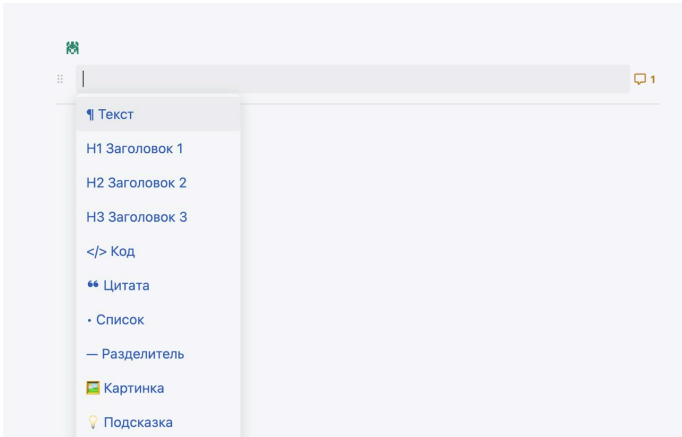
- Slash-menu: / → MWS Table → ввод dstld
- Таблица рендерится inline как \$mol-компонент в теле страницы
- Редактирование ячейки → real-time PATCH к MWS Fusion API
- Двусторонняя синхронизация: WikiLive ↔ MWS Tables
- Сохраняется после перезагрузки



Мы сами написали свой WYSIWYG-редактор

Блочный, contenteditable, open-source MIT

Основа	Расширения
Типы блоков: параграф, H1-H6, списки, цитаты, код, изображения	Image upload: drag & drop, paste
Slash-menu (/) со всеми плагинами	Embed: YouTube, Vimeo, iframes
Markdown-шорткаты: #, ##, >, ``` , -	AI-блок: генерация контента через LLM
Enter = новый блок, Backspace = удалить	Wikilinks: [[page name]]
Tab / Shift+Tab = уровень	Автоматические backlinks
Drag & drop блоков	Комментарии к блокам



Slash-меню и горячие клавиши

Slash-меню плагины:

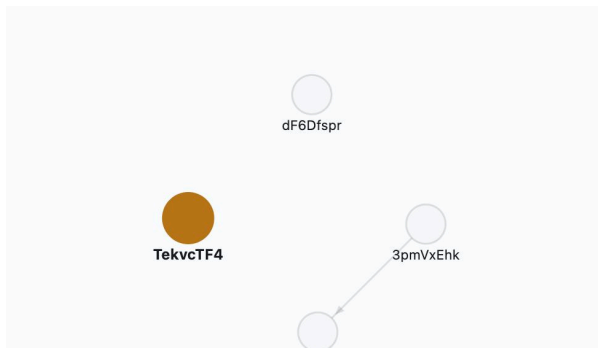
- Paragraph, Heading H1-H6, List, Quote, Code
- Image, Embed (YouTube, Vimeo), MWS Table, AI
- Расширяемо: любой плагин через `$bog_wysiwyg_plugin_registry`

Горячие клавиши:

- `# + Space` = H1 | `## + Space` = H2 | `###` = H3 ...
- `> + Space` = Blockquote | ```` + Space`` = Code block
- `- + Space` = List item | `Enter` = New block
- `Backspace` (пустой) = Remove block | `Tab` = Indent

Backlinks и граф страниц

- **Wikilinks:** `[[page name]]` для ссылок между страницами
- Автоматический поиск обратных ссылок по всем страницам
- `all_pages_info()` сканирует HTML всех блоков
- **Интерактивный граф страниц**
- Клик на узел = навигация к странице
- Переключатель графа в тулбаре
- **Сайдбар** со списком страниц + rename + create
- Множественные реестры (тетради)



Совместная работа в реальном времени

Giper Baza CRDT — conflict-free sync

- Каждая страница = отдельный Giper Baza Land
- Каждый блок = типизированный Pawn внутри Land
- CRDT типы данных: конфликты невозможны by design
- Синхронизация по дельтам между всеми клиентами
- Несколько пользователей редактируют одновременно
- Серверная логика не нужна — sync через relay-ноды
- Автоматический merge параллельных правок
- Real-time распространение изменений

Пользовательский опыт

Удобство	Скорость
Чистый блочный layout	Мгновенное автосохранение (CRDT)
Сайдбар с навигацией по страницам	Нет спиннеров для локальных данных
Тулбар: реестры, история, граф, права, профиль, тема	Inline-редактирование таблиц без попапов
Тёмная / светлая тема (один клик)	Drag handles для блоков
Адаптив: десктоп, планшет, телефон	MWS Table: Grid & Gallery
Локализация: RU + EN (расширяемо)	Регистрация за 0 кликов

Дополнительный функционал

Фича	Фича
Комментарии к блокам	Web Component — встраивание в любой сайт
История версий (snapshots)	Билды под все ОС (Tauri)
AI-генерация контента (LLM)	Pull-реактивность (нет Virtual DOM)
Интерактивный граф страниц	Offline First (\$mol_offline)
Система плагинов (расширяемая)	Graceful degradation при потере сети
Embed виджеты (YouTube и др.)	Proof of Work (антифлуд)
UI прав доступа (owner/editor/viewer)	E2E шифрование по умолчанию

Zero Backend Architecture

0 строк серверного кода написано

- **0 строк бэкенда** — нет сервера, нет API (только api mws tables)
- Giper Baza: хранение, синхронизация, авторизация, шифрование
- Хостинг = статический файл-сервер (любой CDN)
- **E2E шифрование** по умолчанию — утечка базы невозможна (злоумышленник получит только зашифрованный блок, даже если будет админом на сервере где расположена нода синхронизации (такой же инстанс гипер базы как и локальный))
- **Proof of Work** — не нужен WAF, rate limiting, captcha
- **Авторегистрация**: криптоключ при первом визите, 0 кликов
- Клиент: Giper Baza = CRDT + relay sync + e2e
- MWS Tables API: единственная внешняя интеграция

Технологический стек

Технология	Назначение
\$mol	Реактивный UI-фреймворк, pull-reactivity, нет Virtual DOM, 3x меньше кода(в сравнении с другими)
MAM	Zero-config сборка, авто-зависимости, default tree shaking
Giper Baza	CRDT-база, E2E шифрование, offline-first, real-time sync
TypeScript	Полная типизация: компоненты, стили (CSS-in-TS), bindings
view.tree	Декларативный UI DSL, двусторонние привязки
MWS Fusion API	REST API v1 для CRUD таблиц, views, fields, spaces
WYSIWYG editor MIT License	Open-source: github.com/b-on-g/wysiwyg

Итого

- ✓ Полная CRUD-интеграция с MWS Tables (8 API endpoints)
- ✓ Живое inline-редактирование таблиц с real-time API sync
- ✓ WYSIWYG блочный редактор: slash-menu, горячие клавиши, drag & drop
- ✓ Wikilinks + автоматические backlinks + граф страниц
- ✓ Совместная работа через CRDT (Giper Baza)
- ✓ Open-source редактор, MIT лицензия
- ✓ **0 строк бэкенда | E2E шифрование | Offline First**
- ✓ **14 дополнительных фич сверх требований**

github.com/b-on-g/wiki | github.com/b-on-g/wysiwyg