

Основные критерии

- версионизуемость/история документов
 - SSO
 - DrawioEditor as builtin/plugin
 - docker-ready setup
-

Wiki.js

Написан на JavaScript.

Плюсы

Отвечает всем нашим критериям.

Минусы

- Не полностью настраивается с помощью конфиг-файлов или переменных окружения.
- Непонятная (с точки зрения управления) структура документов

Memory Usage

wikijs (wiki + postgres) занимают вместе 150-200 МБ оперативной памяти в покое.

Docmost

Написан на TypeScript.

Плюсы

- Отвечает всем нашим критериям
- Интерфейс интуитивно более понятен, чем в wikijs
- Структура документов более понятна, чем в wikijs
- Полностью (или почти) настраивается с помощью переменных окружения

Минусы

НЕ ПОДХОДИТ нам из-за [отсутствия на данный момент публичного вики](#).

Memory Usage

docmost (docmost + postgres + redis) занимают вместе 500-600 МБ оперативной памяти в покое.

BookStack

Написан на PHP.

Плюсы

- Отвечает всем нашим критериям.
- Не лучший, но простой интерфейс

Минусы

Не выявлено пока.

Memory Usage

bookstack (bookstack + mariadb) занимают вместе 170-200 МБ оперативной памяти в покое.

Mediawiki

Написан на PHP.

Плюсы

- Привычный (для читателя) вики-интерфейс (википедия)

Минусы

- <https://redmine.simplex-software.ru/issues/16634#note-9>

Memory Usage

mediawiki (mediawiki + mariadb) занимают вместе 350-400 МБ оперативной памяти в покое.