

Информационное проектирование

Статистика, интересные и проверенные ссылки к статье

Как правильно проектировать информационные системы? Почему важна декомпозиция данных? Что нужно учитывать? Как не допустить ошибок?

Ссылка на статью [тут](#).

Важные ссылки:

MINDMAP

Поскольку инструмент популяризируется, большая его часть не бесплатна.

Чем можно пользоваться:

- Бесплатно + свой сервер в докер-контейнере: <https://www.wisemapping.com/>
- Бесплатно, десктопное приложение с ограничениями: <https://simplemind.eu/features-pricing/>
- Сравнение сервисов и программ: <https://texterra.ru/blog/obzor-15-besplatnykhprogramm-dlya-sozdaniya-intellekt-kart.htm>

БАЗЫ ЗНАНИЙ

Всё, что вам кажется полезным, следует категоризировать. Начиная с обычных файлов, которые раскладываются по папкам, и заканчивая базами знаний.

Если вы не хотите разграничивать информацию на строго конфиденциальную и остальную, тогда вам нужны локальные базы: периодический бэкап, желательно с шифрацией.

Сервисы с максимальной конфиденциальностью:

- [Obsidian](#). Хранит данные на локальном диске в Markdown, бесплатен для Personal. Расширения легко парсятся, куча библиотек. Данные не станут обузой, когда потребуется их перегонять. Единственный минус: всё хранится в просто в файлах.
- [Joplin](#). Бесплатно, десктоп + мобильное. Хранит в локальной БД, экспорт. Здесь пошли чуть дальше: более глубокий формат внутреннего хранения документов. Атомы информации уже распределены. И уже из них ты потом получаешь

HTML, Markdown и всё, что угодно. Плюс, к нему есть множество плагинов, синхронизация, автоматические бэкапы и т.д.

Облачные сервисы:

- [Notion.so](#). Классика жанра. Всем, кто пользуется Google Документами, переходить сюда. Сервис не хуже, а по обращению с данными даже лучше. Работают с ними, как с блоками. Если у тебя данные представлены как текст, то они его так и определяют (нет вперемешку картинок, текста и т.д.).
- [Coda](#). Всё в одном документе. Интересный инструмент с точки зрения групповой работы и возможности масштабирования. Позволяет делать большой документ для одного проекта. Можешь приблизить его в конкретную точку или смотреть в полностью.
- [Fibery](#). Мощный продукт, но сложно начать пользоваться. Самое слабое звено любой базы знаний — перекрёстные ссылки. Нигде эта проблема не была отлично проработана, как здесь.

HEADLESS CONTENT MANAGEMENT (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ)

- [Sanity](#). В облаке и локально, OpenSource.
- [Contentful](#). Первая, облачная. Очень дорого. Появилась бесплатная версия с ограничениями.
- [Front Matter](#). Работает в VS Code. Сайты генерируются в Gatsby/Hugo/Jekyll etc.
- [Apostrophe CMS](#). OpenSource. Рекомендуют поднимать на своём сервере.
- [JamStack](#). Авторы Apostrophe. Список и рейтинг Headless CMS.