Инструмент управления временем и задачами - Joplin

Круглов Иван

25 сентября 2022 г.

CBEDCRARIO B TARATEST

Содержание

Общий обзор	3
Общий вид	3
Создание первой заметки	4
Основные возможности	6
Продвинутые настройки	8
Настройки тесно связанные с базовым функционалом	8
Синхронизация	9
Настройки текстового редактора и отображения	10
	11
	11
•	12

Общий обзор

Общий вид

Joplin является скорее средством для заметок, однако именно поэтому его очень удобно использовать как средством управления задачами и временем. Основной функционал Joplin очень похож на функционал Notion или Trello. Здесь так же есть:

- Возможность создать различные рабочие пространства
- В каждом пространстве можно создать задачу/заметку
- Заметка редактируется в формате markdown и в реальном времени мы можем видеть результат

Общий вид выглядит следующим образом

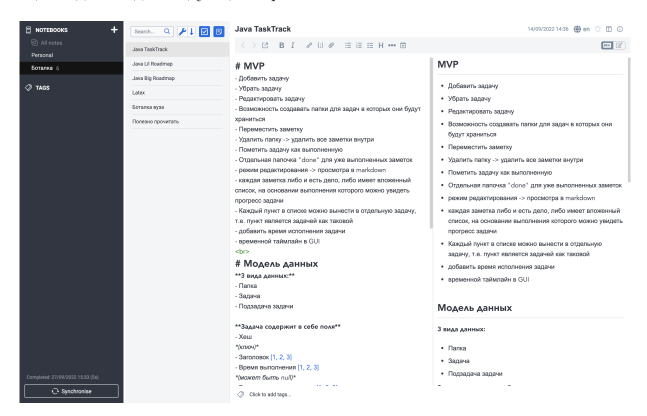


Рис. 1: Общий вид

А все заметки можно сортировать по тегам, а так же располагать их в требуемом порядке

Создание первой заметки

Давайте попробуем создать первую заметку. Для этого создадим наше рабочее пространство *Practice* Как мы видим, мы можем импортировать workspace из файла, добавить эмоджи для пространства или же создать для нее обычное название.

Create notebook

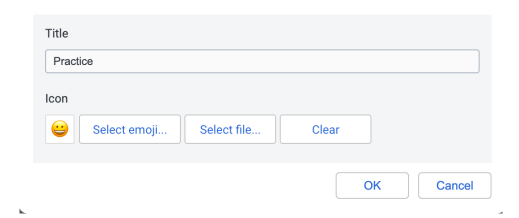


Рис. 2: Создание рабочего пространства

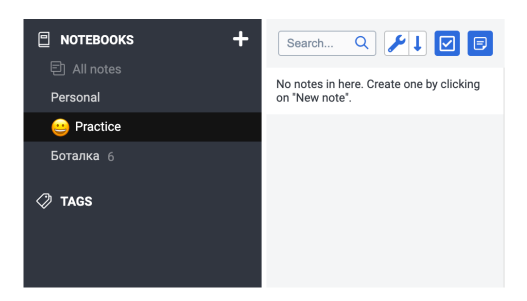


Рис. 3: Результат создания workspace (notebook)

Далее мы создадим саму заметку, которая может быть двух видов:



Рис. 4: TODO



Рис. 5: Обычная заметка

Особой разницы между ними нет, помимо того, что в типе заметок TODO их можно пометить как выполненные/невыполненные.

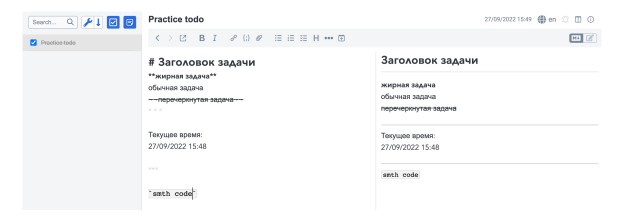


Рис. 6: Созданная TODO заметка

А добавив к задаче тег, мы можем просматривать задачи по разлиным тегам:



Рис. 7: Создание тега для задачи

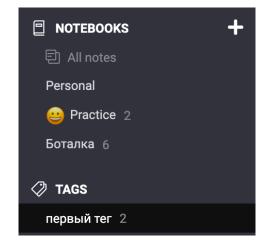


Рис. 8: Просмотр по тегу

Основные возможности

Под основными возможностями мы будем подразумевать различные функции из коробки, которые мы можем использовать в данном инструменте Отметим также интересные плюсы:

- Вложенность хотя бы в пару уровней
- Простой WYSIWYG-редактор поверх markdown
- Возможность прикреплять файлы
- Автосинхронизация
- Работает под всеми возможными системами (или почти под всеми)
- Оффлайн-режим
- Сохранение веб-страниц

Функционал достаточно минималистичный, но гибкий, благодаря множественным дополнениям, которые мы рассмотрим позже Базовый же функционал позволяет нам: Прикрепить ссылку



Рис. 9: Ссылка

Выделить некоторый участок текста как код с авоматической подсветкой синтаксиса

```
# Заголовок задачи

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

int main() {
    int a, b;
    scanf("%d %d", a, b);
    printf("%d", a + b);
    return 0;
}

**The state of the st
```

Рис. 10: Выделение кода

Прикрепить к заметке документ



Рис. 11: Документ

Создавать различные списки, в том числе, с подзадачами, которые можно пометить



Рис. 12: Список подзадач

Может показаться, что это достаточно мало, но большая часть функционала построена на возможностях markdown, а это немного выходит за рамки данного обзора. Поэтому я привел в пример основные возможности, которыми я пользуюсь в повседневной жизни.

Продвинутые настройки

Настройки тесно связанные с базовым функционалом

Здесь мы можем настроить такие вещи как:

- Основной язык системы
- Формат даты и времени
- Путь к текстовому редактору и аргументы его запуска
- Размер документа на выходе
- Ориентация документа
- Версии хоткеев, среди которых можно также выбрать *emacs* или *vim*

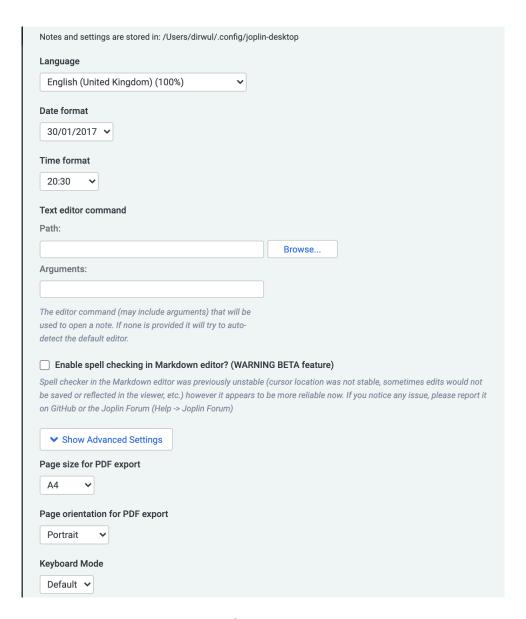


Рис. 13: Общие настройки

Синхронизация

В настройках синхронизации можно поменять также некоторые параметры:

- Место хранения наших заметок, включая сервера самого Joplin (dropbox/one drive/etc)
- Промежуток синхронизации
- Прочие ньюансы синхронизации

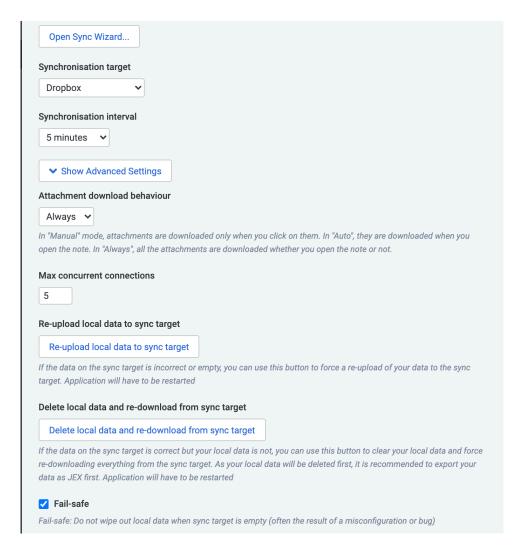


Рис. 14: Настройки синхронизации

Настройки текстового редактора и отображения

- Светлая/темная тема приложения
- Размер текста в редакторе
- Шрифт для различных видов текста
- Стили для markdown и html (да, Joplin так же поддерживает html нотации)

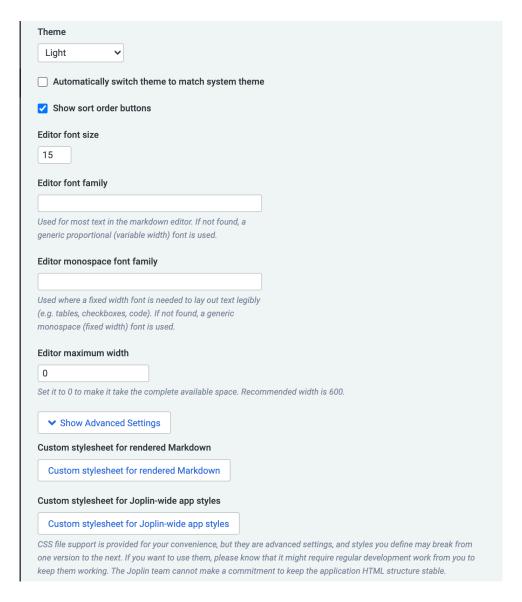


Рис. 15: Настройки текста

Плагины

Одна из сильных сторон Joplin - возможность разрабатывать свои плагины или скачивать уже имеющиеся Секция настроек перебрасывает нас на репозиторий в гитхабе, в котором мы можем ознакомиться со всеми имеющимися на данный момент плагинами

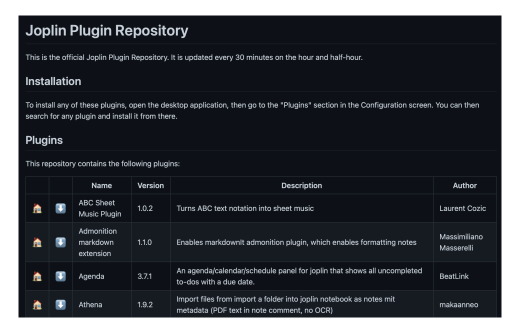


Рис. 16: Плагины на github

Веб приложения

Так же у Joplin есть синхронизация с вебом, что позволяет нам довольно быстро сохранять какие-либо заметки из веба, или наоборот, добавлять их в статью

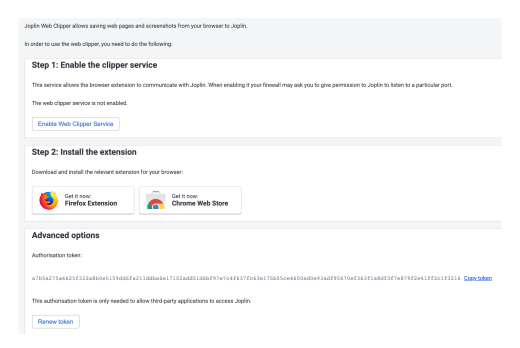


Рис. 17: Веб интеграция

Хоткеи

Данная вкладка позволяет нам легко просмотреть все доступые в редакторе хоткеи и сценарии их использования с возможностью переназначить любой из них



Рис. 18: Хоткеи