Документация пользователя

В директории с модулем находятся:

1. Интерпретатор (nodejs/)
2. Файл для инициализации (init.bat)
3. Исходный текст (index.js, templates/)
4. Подключаемые модули (node\_modules/)
5. Примеры файлов для импорта (files/)
6. Лицензия MIT (LICENCE)
7. Файлы проекта (package.json, package-lock.json)
8. Файл для запуска (start.bat)
9. Ярлык на меню (MENU.url)

Первый запуск:

Для начала работы следует установить MongoDB (<https://www.mongodb.com/try/download/community?tck=docs_server>) с MongoDB Compass. По завершении этих действий открываем Compass, подключаемся кнопкой «connect». Далее создаем новую базу: название - «resultsTableS», коллекция – «records».

Далее качаем Node.js.zip (<https://nodejs.org/en/download/>) и распаковываем в папку с именем nodejs в каталоге модуля. Теперь запускаем файл init.bat.

Запускаем start.bat, он открывает страницу в браузере. Если вы ее закрыли, можно открыть ее ярлыком из комплекта или перезапустить start.bat.

Импорт файлов (заполнение базы):

1. В соответствующее поле введите путь к директории, или оставьте пустым для импорта из «./files»
2. Нажмите на кнопку рядом
3. Дождитесь завершения процесса

Внимание: все старые данные из базы при этом удаляются.

Получение таблицы:

1. Во все поля «фильтров», кроме «mark» и «datetime», впишите текст, который будет фильтром для данного поля. Здесь используется не полное совпадение, а поиск по маске \*FIELD\*. Избегайте использования спец. символов (.,!^/\…). Регистр не учитывается.
2. «mark» и «datetime» – числа. У них имеется сравнение (справа).
3. Есть также сортировка.

Если какое-либо из полей вам не нужно, либо же нет необходимости в сортировке, оставляйте соответствующие поля пустыми.