

Комплексное и бесплатное решение по автоматизации учета практически любых финансовых активов в независимости от валюты и площадки размещения с помощью Google Таблиц. Все цены и параметры по активам скачиваются автоматически после первоначальной настройки.

Подробнее: SilverFir-Investment-Report

⊘ Скрипт поиска ликвидных облигаций на Мосбирже

- 🛖 Версия поиска на Node.js с учётом исправления работы с API Московской биржи на Хабре (декабрь 2024 г).
- 📍 Поиск на Node.js с учётом исправлений и дополнений на Хабре (август 2024 г).
- 🜪 Версия поиска в Гугл таблице с изменениями, описанными в статье Тинькоффжурнала (Т—Ж) (сентябрь 2023 г).
- 🦞 Версия поиска в Гугл таблице с учётом изменения налогообложения в 2021 году в статье Тинькофф-журнала (Т—Ж) (май 2021 г).
- 📍 С учётом измения налогообложения в 2021 году на Хабре, реализовано на Node.js (январь 2021 г).
- Версия поиска в Гугл таблице в статье Тинькофф-журнале (Т—Ж) (август 2020 г).
- Форк с Docker версией (не обновляется): GitHub (июнь 2020 г).
- 🣍 Node.js версия в статье на Хабре (июнь 2020 г).

🔗 Гугл таблица на русском языке (реализована на формулах)

- 🛖 Версия таблицы в этой редакции на апрель 2020 г.
- Статья в Тинькофф-журнале (Т—Ж) (апрель 2020 г).

🔑 Гугл таблица на английском языке (реализована на формулах + скрипты)

- 🛖 Версия таблицы в этой редакции на февраль 2020 г.
- Больше технических подробностей по предыстории создания в статье на Хабре (декабрь 2019 г).

• HTML 99.9% • Other 0.1%

•	Подробная инструкция как пользоваться этой редакцией таблицы опубликована на
Ян	<u>декс.Дзен</u> (декабрь 2019 г).

₱ Обзорная статья и предыстория создания первой редакции таблицы на <u>vc.ru</u> (ноябрь) 2019 г).

Releases 2
+ 1 release
Packages
No packages published
Contributors 2
empenoso Mikhail Shardin
Vasiliy4254
Languages