



empenoso 28 ноября 2019 в 17:02

# Практические аспекты ранней пенсии FIRE movement в России

Финансы в IT, Лайфхаки для гиков, Будущее здесь

Из песочницы

Ранний выход на пенсию является горячей темой в последнее время. Отчасти это связано с движением FIRE: «финансовая независимость и ранняя пенсия» — зарабатывать больше, тратить меньше и рано сбросить оковы работы.



Казалось бы причем здесь FIRE и habr.com? А при том, что невозможно добиться этой ранней пенсии НЕ имея и НЕ учитывая собственных диверсифицированных активов. А как показала многолетняя практика адекватных инструментов для учета акций, облигаций, недвижимости, монет и валют вкуче со страновой диверсификацией в одном окне практически нет. В [небольшой предыстории](#) рассказывал, что если у Вас есть, что учитывать, то сам учёт может занимать неоправданно много времени. Но тут на помощь приходит парсинг сайтов и это выводит **управленческий учет собственного портфеля** на новый уровень и, конечно же, приближает раннюю пенсию.

Важное замечание: эта статья для начинающего раннего пенсионера и новичка-парсера :). Мой опыт подразумевает использование данных с сайтов только для личных целей. Коснусь использования Microsoft Excel и Google Таблиц и совсем чуть-чуть KMyMoney. Начну в том порядке, в котором я сам столкнулся со всеми продуктами:

## Часть 1. KMyMoney

Реклама

ЧИТАЮТ СЕЙЧАС

Главные боли программиста

👁 21,3k 💬 60

Как я восстанавливал данные в неизвестном формате с магнитной ленты

👁 21,9k 💬 62

Разблокируем интернет с помощью Mikrotik и VPN: подробный tutorial

👁 19,9k 💬 39

Главный секрет блока else в циклах пайтона

👁 20,9k 💬 80

Создана СТЕЛС-технология, полностью скрывающая металлические мачты и антенны

👁 10,5k 💬 58

Государство планирует удвоить долю IT-сектора в ВВП

👁 8k 💬 46

Удаленка – это удобно

Мегапост

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Электронпочта





## Мастер инвестиций — КМуMoney

**Investment details**

Заполните поля и нажмите **Далее** для ввода информации об интернет-источнике данных.

Код (тикер)

Полное название

Точность  /   

Рынок

Identification number

Валюта

Код курса











Точность курсов:

Remainder

### Добавление нового актива в КМуMoney

Об этой программе незаслуженно мало информации на просторах интернета и особенно мало про её компонент парсинга цен. А ведь в инвестициях очень важно иметь актуальную картину перед глазами.

## Настройка — КМуMoney

-  Основное
-  Сводка
-  Операции
-  Scheduled transactions
-  Котировки в Интернете
-  Отчёты
-  Прогноз
-  Шифрование
-  Цвета
-  Шрифты

### Котировки в Интернете

**bonds.finam.ru gov**

Börse Online - Aktien

Financial Times

Finanztreff

Globe & Mail

iss.moex.com OFZ

KMyMoney Currency

MSN

Nasdaq Baltic - Funds

Nasdaq Baltic - Shares

OFZ

Puls Biznesu

Stooq

**Прочее**

Адрес

CSV URL

Identifier

Identify by

Цена

Дата

Формат дат  ☒ Не удалять фрагменты HTML

### Настройка парсера в КМуMoney

Также любопытно, что из версии в версию КМуMoney (я пользовался программой несколько лет) в настройках парсера кочуют какие-то неработающие ссылки, которыми практически невозможно воспользоваться и нет какого-то внятного описания компонента.

## Мастер инвестиций — КМуMoney

Выберите источник обновлений курса и нажмите на кнопку **Готово** для сохранения введённых данных. Если вы не хотите использовать обновление через Интернет, то оставьте значения по умолчанию.

Использовать модуль Finance::Quote ☐

Интернет-источник:

Коэффициент:

Указание использовать шаблон парсинга для конкретной бумаги

Предлагаю для примера какую-нибудь облигацию федерального займа (ОФЗ) — это рублёвые облигации, выпускаемые Министерством финансов Российской Федерации. Данные по этим облигациям можно посмотреть на множестве сайтов или через [API Московской Биржи](#). Возьму ОФЗ-ПК 29012 (SU29012RMFS0), а цену буду смотреть на сайте одного из брокеров. Идентификатором станет не код ценной бумаги с биржи, а внутренний идентификатор с сайта. Так выглядит окно с уже скаченной котировкой предыдущего дня:

## Обновить курсы — КМуМ...

ID	Название	Цена	Дата	Internal ID	И
details01E6B...	ОФЗ-ПК 29012	RUB 101.84	2019-11-20	E000001	b...

Списание:     То:

Состояние:

Открытие адреса <https://bonds.finam.ru/issue/details01E6B00008/default.asp?resultsType=5...>  
Identifier found: ""  
Price found: '101.84' (101.84)  
Обновлён курс для details01E6B00008 (идентификатор E000001)

100%

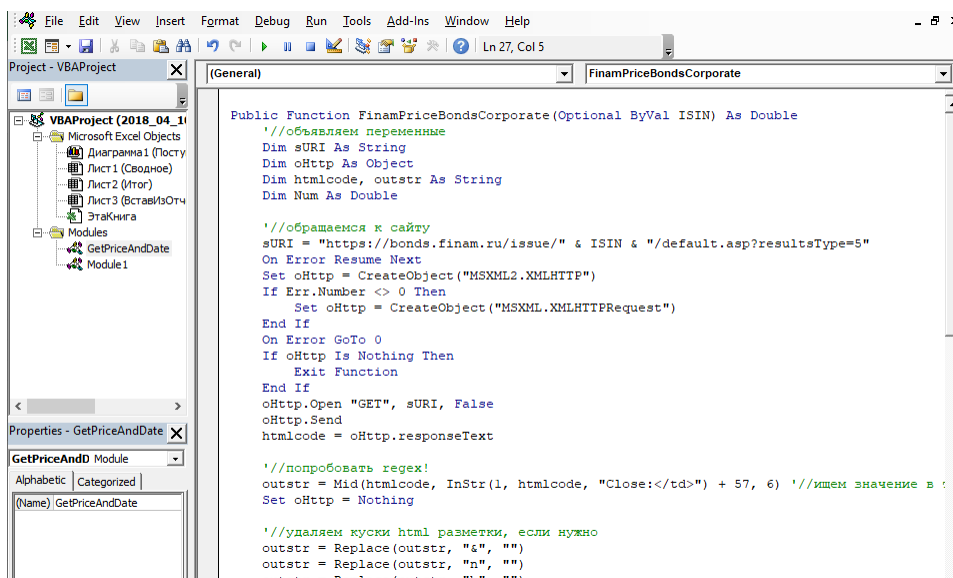
Результат работы парсера для бумаги

В свое время [составил подобные шаблоны для парсинга с помощью КМуMoney](#) под множество активов для разных сайтов — надеюсь это будет полезно.

Конечно, КМуMoney позволяет иметь автоматическое обновление курсов любых активов и это наверное единственная программа которая позволяет это делать, но как и у всех подобных учетных программ у неё есть определенные недостатки. А именно: раздражающий “бухгалтерский поиск” не сходящихся копеек (мне нужен обзорный инструмент) и огромное количество кликанья мышкой (в два клика ничего не сделать с инвестицией). Но эта программа наверное лучшее, если Вы хотите иметь учет личных финансов и инвестиций в одном окне и при этом иметь автоматическое обновление курсов любых активов.

## Часть 2. Microsoft Excel

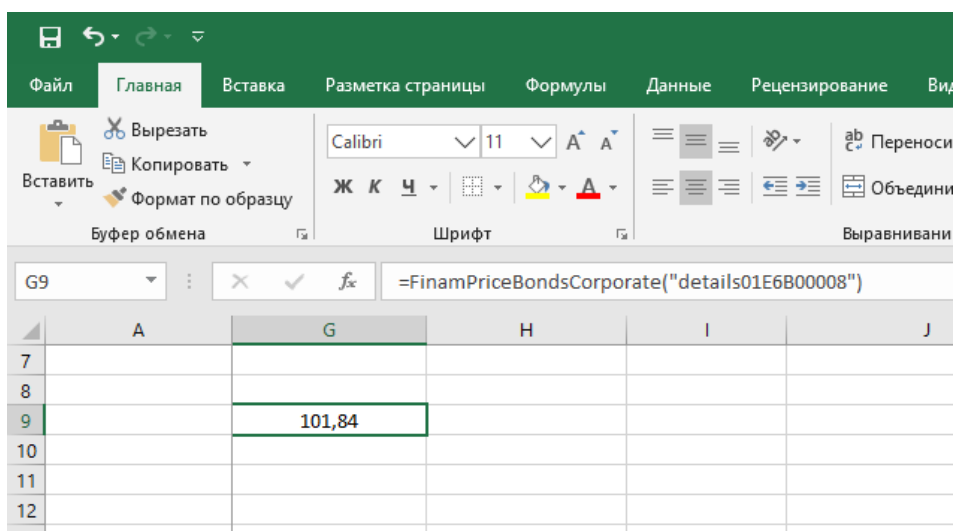
Встроенных функций для парсинга в Excel нет и поэтому пользовался VBA, на основе найденных в интернете примеров (сам не особо разобрался в то время, чтобы написать с нуля) — код вероятно не самый лаконичный, но свои функции выполнял:



Редактор кода в Microsoft Excel

► [VBA код для парсинга цен облигаций федерального займа.](#)

Для того, чтобы воспользоваться кодом, в самом Excel надо вызвать эту, только что написанную функцию FinamPriceBondsCorporate:



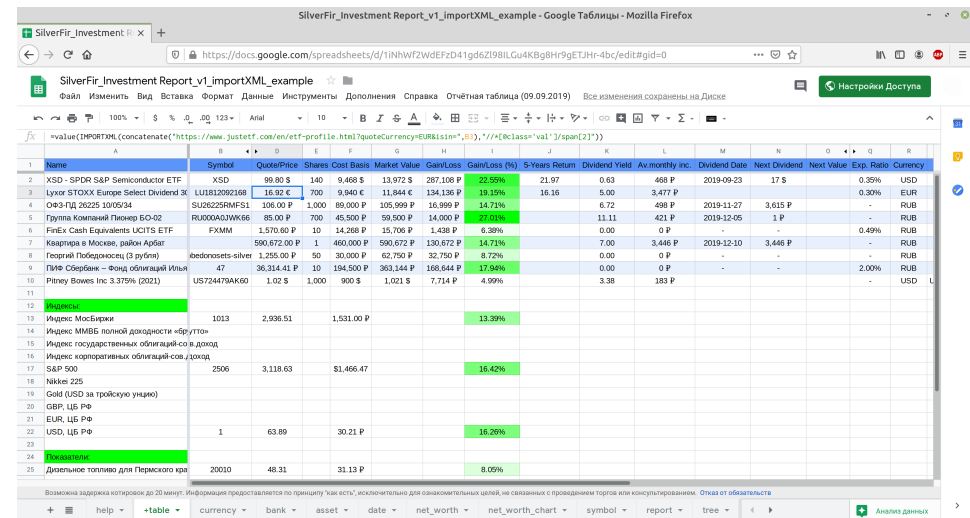
Excel и использование дополнительной функции парсинга

Таблица в Excel (и учётный шаблон на её основе) оставалась удобным локальным вариантом, если хотел открыть её и что-то в ней посмотреть. Но котировки активов не могли обновляться без участия человека и уж тем более эта таблица не могла утром в понедельник послать отчет и еще создать мероприятия в календаре о выплатах на неделю вперед. В общем, пришлось двинуться дальше.

### Часть 3. Google Таблицы

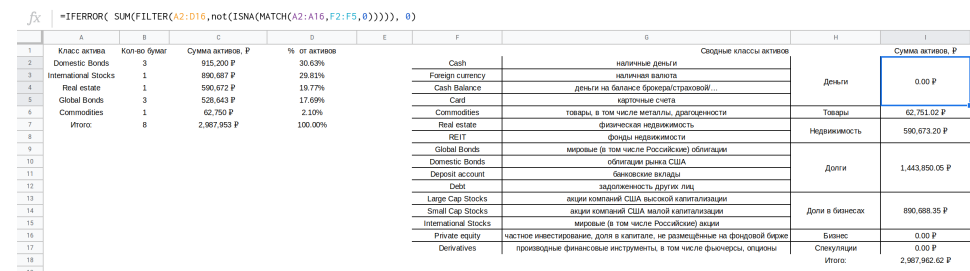
#### Котировки через IMPORTXML

Google Таблицы как оказалось представляют гораздо более широкий диапазон возможностей для парсинга. И первое с чем столкнулся — это была функция **IMPORTXML**, которая позволяла взять почти любую строку из веб-страницы. А для использования надо только было научиться писать xpath запрос. С ее помощью можно собирать нужные котировки и другую информацию без скриптов и интеграции с API.



Мой шаблон отчетной таблицы, которому дал название *SilverFir: Investment Report*

Примерно за полгода изысканий в 2018 году родилась окончательная версия моего шаблона, который стал отправной точкой для взрослого учёта диверсифицированных активов “в одном окне”.

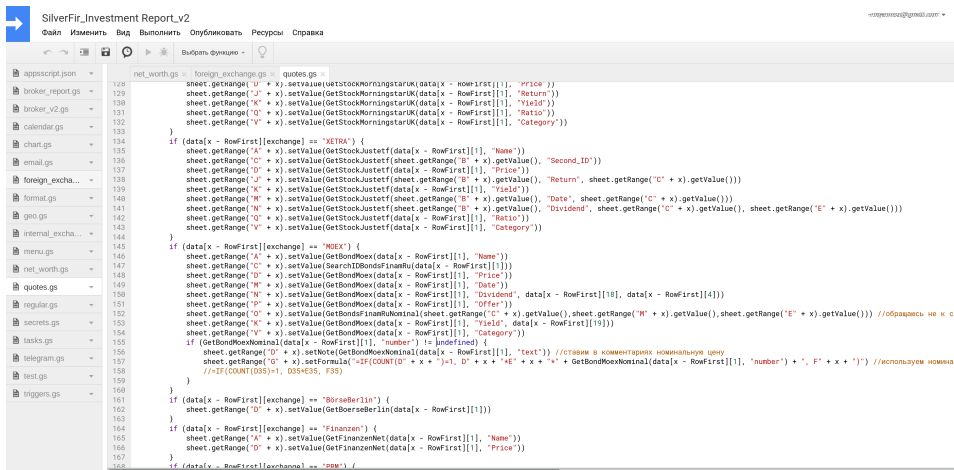


Распределение активов в отчетной таблице *SilverFir: Investment Report*

К сожалению, когда в Таблице использовалось множество IMPORTXML приходилось слишком долго ждать загрузки всех результатов, а также обнаружилась невозможность использования данных полученных через IMPORTXML по расписанию в гугл скриптах (потому что они могли просто не успеть подгрузиться к моменту их использования).

#### Котировки через Google Apps Script

Когда стало понятно, что при большом количестве строк и запрашиваемых данных пользоваться отчетной Таблицей на IMPORTXML становится неудобно — пришлось смотреть дальше.



*Google Apps Script приходит на помощь в FIRE movement*

Поскольку всегда считал, что FIRE movement — это свобода заниматься тем что нравится, а не бухгалтерский поиск копеек и уж конечно не копипаста котировок с разных сайтов. Структура и компоновка отчетной таблицы получилась очень удачная (это отмечали и другие люди), а вот метод получения котировок пришлось опять менять.

На гугл скриптах парсинг, на мой взгляд, выглядит лаконичнее, чем на VBA.

► [Google Apps Script для парсинга имени и котировки Pitney-Bowes-Anleihe \(3.875% до 01.10.2021\) с ISIN US724479AK60 и подобных.](#)

Уже тогда стало понятно, что можно очень сильно облегчить себе весь учет, указывая только начальную сумму, количество и дату покупки актива, а все остальные параметры (включая название) скачивать с других (разных) сайтов.

## Экосистема

Когда стал разбираться с гугл скриптами, обнаружилось, что их применение может быть гораздо более широким, чем просто удобный парсинг интересующих данных без ожиданий загрузки. Компоненты практически создают свой собственный сервис, где одна Таблица управляет обновлениями, оповещениями, графиками, презентациями и даже может быть интегрирована с внешними ресурсами.

► [Вот функции, которые можно реализовать на скриптах.](#)

Список за почти два года получился большой и что самое главное — всё можно успешно автоматизировать на гугл скриптах на основе только начальной цены, даты покупки и идентификатора актива.

Активом при этом может выступать что угодно: облигация, акция, физическая недвижимость, монеты, вклады — нет какого-то ограничителя и есть созданный шаблон, который можно кастомизировать под любой конкретный запрос.

## Итог

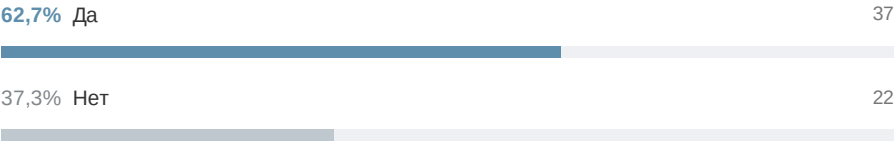
Еще раз возвращаясь к практическим аспектам ранней пенсии FIRE movement в России — учёт имеет к ранней пенсии самое прямое отношение и именно грамотно

поставленный учет позволяет держать руку на пульсе, в то же самое время не скатываясь до частого просмотра котировок и текущих цен.

Автор: [Михаил Шардин](#),  
25 ноября 2019 г.

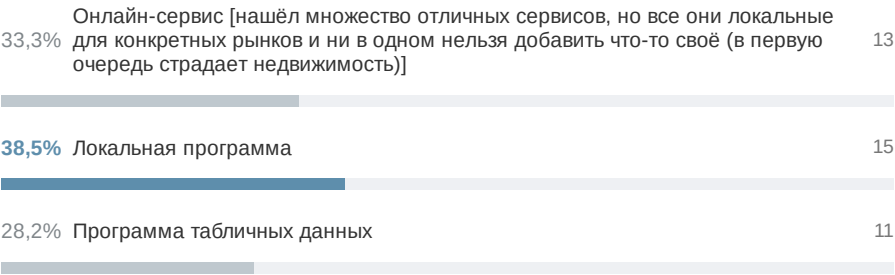
Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

Опрос №1. Прямо сейчас у Вас есть инвестиции?



Проголосовали 59 пользователей. Воздержались 10 пользователей.

Опрос №2. Как Вы думаете, какой из вариантов выглядит оптимальным для многолетнего использования и учета всех инвестиций в одном окне?



Проголосовали 39 пользователей. Воздержались 19 пользователей.

Теги: [биржа](#), [инвестиции](#), [статистика](#), [excel](#), [google apps script](#), [google sheets](#), [богатство](#), [деньги](#), [финансы для всех](#)

Хабы: [Финансы в IT](#), [Лайфхаки для гиков](#), [Будущее здесь](#)

↑

+7

↓

38

6,1k

23

Поделиться



Михаил Шардин [@empenoso](#)  
Разработчик

[Сайт](#) [Facebook](#) [Github](#)

ПОХОЖИЕ ПУБЛИКАЦИИ

11 сентября 2013 в 17:25

Google Apps script: получение данных из Flurry

↑ +14    👁 14,7k    📖 73    💬 5

7 апреля 2013 в 16:20

Создаем свой RSS канал с помощью Google Apps Script

↑ +5    👁 11,6k    📖 42    💬 2


30 июня 2012 в 17:34


Оповещение о новых письмах в Gmail по SMS средствами Google Calendar + Google Apps Script


↑ +94    👁 111k    📖 774    💬 72


КУРСЫ

 **Топ-15 методов для быстрого и точного подбора в IT**  
16 июля 2020 • Бесплатно • OTUS

 **SEO для всех**  
20 июля 2020 • 4 недели • 21 000 ₽ • Loftschool

 **Product Manager IT-проектов**  
27 июля 2020 • 5 месяцев • 60 000 ₽ • OTUS


 **Дизайн для начинающих**  
27 июля 2020 • 4 месяца • 54 900 ₽ • Нетология

 **Веб-разработка для начинающих**  
27 июля 2020 • 6 недель • 25 000 ₽ • Loftschool

[Больше курсов на Хабр Карьере](#)


Реклама

Комментарии 23

 **vazerdim** 28 ноября 2019 в 17:52    🗑    📖

Регулярно инвестирую средства, учет личных финансов начал ввести еще с 2013 года, введу все до копейки по статьям расходов просто в Excel таблице. Соответственно там же подгружаются и актуальные цены макросом по моим активам (у меня сделано просто по кнопке) и вся аналитика. Времени занимает не много это, так как в жизни я минималист. В планах также есть, выйти на пенсию в 50 лет.

Разным сервисам с одной стороны не доверяю, если завтра закроется, то будет больно)

 **empenoso** 29 ноября 2019 в 06:02    🗑    📖    🗑    🔄

А как у Вас макрос организован — с одного или с разных сайтов скачивает?

 **vazerdim** 1 декабря 2019 в 23:05    🗑    📖    🗑    🔄

↑ 0 ↓

ЧТО ОБСУЖДАЮТ

Сейчас

Вчера

Неделя

Как проходит телемедицинский приём? Два кейса от теледоктора

👁 1,7k    💬 22

Как изучать Machine Learning 5 дней в неделю 9 месяцев подряд

👁 6,5k    💬 10

Boston Dynamics: магия или имитация?

👁 31k    💬 489

Почему я не стала конвертироваться в фултайм в Google и пошла в Mckinsey в Лондон: расшифровка эфира



Я просто скачиваю макросом страницу html google, с наложенным фильтром, где уже есть текущий курс по нужному мне активу и потом просто формула, которая находит позицию и берет курс. Если появляется новый актив, до добавляю в макрос.

 **empenoso** 2 декабря 2019 в 08:31     ↑ 0 ↓

Получается как донор один сайт google finance (страничка в поиске)?

 **vazerdim** 2 декабря 2019 в 13:11     ↑ 0 ↓

Да, все верно, так как очень быстро загружается.

 **vis\_inet** 1 декабря 2019 в 17:20     ↑ 0 ↓

Во что инвестируете, можете рассказать?

 **empenoso** 1 декабря 2019 в 18:11     ↑ 0 ↓

В разное, тут индивидуально.

 **vazerdim** 1 декабря 2019 в 23:14     ↑ 0 ↓

В основном World Large-cap, но также в портфеле есть и фонды облигаций. Также я иногда вкладываю средства в те компании, продуктами которых я сам пользуюсь в жизни, это в основном из сегмента high-quality, где сам бренд играет роль, но также есть варианты инвестиций, где можно получить налоговые вычеты, там тоже есть иногда интересные возможности.

 **vis\_inet** 2 декабря 2019 в 07:09     ↑ 0 ↓

Спасибо!

 **faoriu** 28 ноября 2019 в 20:01   ↑ 0 ↓

А Bloomberg Terminal чем не устраивает?

 **empenoso** 29 ноября 2019 в 06:01     ↑ 0 ↓

Это сильно для профессионалов, а я пишу с точки зрения частного инвестора. Лично у меня, например, тоже нет доступа к Блумбергскому терминалу

 **VGusev2007** 29 ноября 2019 в 10:51   ↑ 0 ↓

Михаил, добрый день! Вопрос очень важный имею: Вам удалось решить вопрос с учетом доходностей по облигациям с амортизацией долга (в идеале в КМуMoney)? Я так и не смог понять даже примерно как это можно реализовать. Чтобы было в локальной программе. Почти все муниципальные бумаги с амортизацией долга...

 **empenoso** 29 ноября 2019 в 11:14     ↑ 0 ↓

Это сложный вопрос, но на гугл скриптах вроде удалось сделать — дело в том, что и в отчете брокера это не всегда это корректно отображается :( Вы ведь про отображение выплат номинала бумаги и корректировки начальной стоимости покупки спрашиваете?

 3,7k  7

О российской open source платформе для создания ИС

Меропост



VGusev2007 29 ноября 2019 в 14:49

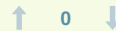


Вы ведь про отображение выплат номинала бумаги и корректировки начальной стоимости покупки спрашиваете?

Верно. Очень сложно по муниципалам понять, сколько составил реальный доход. Когда часть купона может тратиться на покупку тех же бумаг, или тратиться по своему усмотрению.



empenoso 29 ноября 2019 в 15:41



Проблема в том, что и в отчете брокера это не всегда корректно отображается по факту (использую разных). У меня автоматический импорт отчета от брокера сделан, но и там часто недостоверно.

Думал автоматом сделать уменьшение суммы покупки, но пока не добрался.



VGusev2007 29 ноября 2019 в 16:07



В общем, это самый сложный и достойный решения вопрос. ИМХО, без решения сложных вопросов с облигациями, говорить о реально годном ПО, пока преждевременно. Был товарищ, который написал конфигурацию 1С с этим функционалом, но он забросил поддержку этого решения.



empenoso 29 ноября 2019 в 16:17



Ну в статье описываю опыт для частного лица и БЕЗ бухгалтерского учета. Именно управленческий — то есть общая картина и легкость управления данными. А также предстоящие выплаты — очень важно для бюджета — это тоже есть.

А выплаты номинала не так уж и сложно учесть — если это на самом деле необходимо — такой функционал можно сделать.



zhulan0v 30 ноября 2019 в 12:21



Тема интересная, у самого есть небольшие инвестиции и учёт расходов.

Самые действенные меры, которые прокачали мое финансовое состояние:

— Ограничить ежемесячные расходы, например, максимум 50к или 100к (ваш комфортный уровень) и привыкнуть жить на эту сумму. При этом если ваш доход вырос, то сумма расходов не должна расти, т.е. вы просто начинаете больше направлять на инвестиции.

— Учёт расходов, сейчас это можно делать на 99% в автоматическом режиме, если не юзать нал.

— Бюджет, хотя бы крупными мазками, приучает мыслить глобально и лучше понимать свои возможности.

К этим мерам я пришёл не сразу. Сначала просто стало интересно куда уходят деньги и можно ли наладить автоматизированный учет. Протестировал месяц, второй и привык. Проанализировал расходы, что-то сократил и высвобожденные средства решил направлять в копилку. Как-то так начал вырабатываться осознанный подход к тратам, начал смотреть на ценники, думать действительно ли мне что-то нужно и т.д. Дальше появилось планирование крупных трат и на этой почве простенький бюджет начал складываться сам собой.

Потом хорошо подросли доходы и я начал тратить на жизнь значительно больше — кайфовать =) Но это быстро приелось и я понял, что новые расходы не меняют качественно ощущения от жизни, пусть лучше эти деньги копятся. Таким образом появился потолок для расходов.

Ну а копилочка всё это время потихоньку росла и появилось желание начать как-то по-умному распоряжаться этими деньгами, может обеспечить себе пенсию, ведь всё просто кричит, что государство меня кинет в самый неподходящий момент.

Так что мой совет тем, кто только вступает на эту дорогу: не торопитесь внедрить всё и сразу, начните с малого и всё само сложится если вы действительно этого хотите.

Инвестиции учитываю в [intelinvest](#) (рефка), в целом пока устраивает, сервис развивается, кое чего не хватает по мелочи, но не критично. Если кому надо промокод, то пишите. Пробовал юзать гугл таблицы, но на моем уровне с ними больше гемороя, чем профита.

Учет расходов и ведение бюджета делаю в [zenmoney](#). Как и везде есть небольшие недочёты, но меня устраивает. Для работы с бюджетом юзаю веб-версию, т.к. на большом экране с ним удобней работать. В приложение захожу супер редко, в основном категорию поправить, если что-то неправильно проставилось автоматически.



empenoso 1 декабря 2019 в 12:58



0



Спасибо за Ваш комментарий @zhulan0v!



empenoso 23 декабря 2019 в 10:52



0



Более подробная инструкция как пользоваться Google Таблицей "SilverFir: Investment Report": <https://zen.yandex.ru/media/id/5dfb4f5af73d9d00ae13157e/googletablica-pomojet-podschitat-vashi-finansovye-aktivty--5dfb53f91febd400b9d08780>



Femistoklov 2 июня 2020 в 05:16



+1



Надо добавить в первый опрос вариант «Уже нет».



empenoso 2 июня 2020 в 05:35



0



Я понял вас, но в старых статьях даже голосовать нельзя, а этой уже полгода, как она опубликована.



empenoso 2 июня 2020 в 06:13



0



Логическое продолжение статьи: [Как я создал собственную гугл-таблицу для учета капитала /](#)

[После того как 10 лет пользовался разными программами](#)

Только [полноправные пользователи](#) могут оставлять комментарии. [Войдите](#), пожалуйста.

САМОЕ ЧИТАЕМОЕ

- Сутки
- Неделя
- Месяц

Гениальный алгоритм создания лабиринтов в игре Entombed, который до сих пор не могут разгадать

↑ +83    👁 39,5k    📖 111    💬 49

Надо помолчать

↑ +164    👁 30,3k    📖 104    💬 65

Как я восстанавливал данные в неизвестном формате с магнитной ленты

↑ +146    👁 21,9k    📖 64    💬 62

Работаем в IntelliJ IDEA на слабом железе

↑ +70    👁 19,8k    📖 150    💬 108

Лазер: разрушительное оружие или полезный инструмент?

Мегалопост

РЕКОМЕНДУЕМ



Битва, билдер и книги: как добиться успеха в AppGallery



Три дороги для программиста: эксперт, руководитель, основатель

Разместить

Ваш аккаунт

- Войти
- Регистрация

Разделы

- Публикации
- Новости
- Хабы

Информация

- Устройство сайта
- Для авторов
- Для компаний

Услуги

- Реклама
- Тарифы
- Контент

- [Компании](#)
- [Пользователи](#)
- [Песочница](#)
- [Документы](#)
- [Соглашение](#)
- [Конфиденциальность](#)
- [Семинары](#)
- [Мегапроекты](#)
- [Мерч](#)

