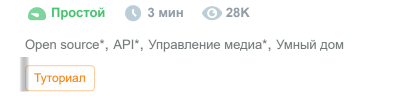




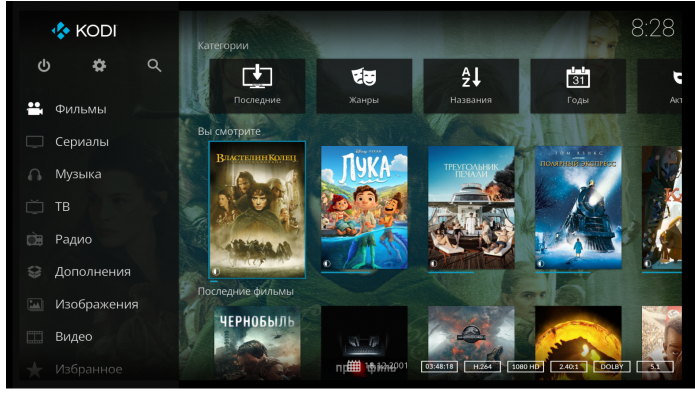
Kodi перестал обновлять информацию о фильмах, потому что TMDB заблокировал доступ пользователям из России



Kodi - это мультимедийный центр со свободным кодом, который в том числе позволяет представить все локальные файлы с фильмами в виде своего собственного домашнего кинотеатра с описанием и постерами. Kodi стал для меня аналогом ТВ-приставки любого оператора связи, только без ежемесячной оплаты и с возможностью работы без интернета.

The Movie Database (TMDB) - это популярная редактируемая пользователями база данных фильмов и сериалов, которая содержит описания большинства фильмов и обложки на русском языке.

При помощи своего парсера Kodi может получать информацию из названия файла, а затем скачивать все описания с TMDB и оформлять как на скриншоте ниже.



Скриншот Kodi на телевизоре

Блокировка доступа пользователям из России к TMDB произошла примерно в апреле 2022 года, но я разбираюсь с этим сейчас, потому что актуальным для меня стало только теперь, а конкретного решения проблемы коди не скачивает обложки, не работает скрепер я не нашёл.

→ TL;DR

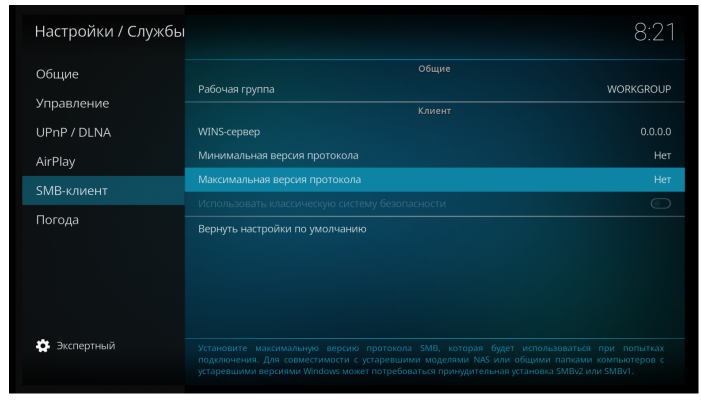
Получите доступ к Kodi по сети

Убедитесь, что оба компьютера находятся в одной локальной сети, а затем определите IPадрес компьютера с Kodi. В моём случае это \\192.168.165.7\ для Windows или smb://192.168.165.7/ для Linux.

IP-адрес Kodi вы можете посмотреть на роутере или на вкладке Соединения.



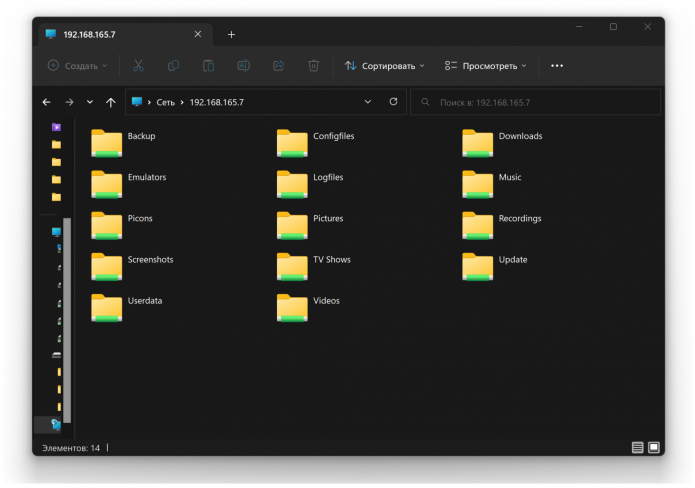
Вкладка Соединения



Настройки Samba

На компьютере, с которого вы хотите получить доступ, откройте проводник или файловый менеджер и выберите пункт "Сеть". Выберите целевой компьютер с Kodi из списка

устройств в сети и подключитесь к нему, используя его IP-адрес. Теперь вы можете просматривать и манипулировать файлами на целевом компьютере.



\\192.168.165.7\ под Windows

Найдите файл hosts.conf

hosts.conf - это файл конфигурации для системы управления доменными именами (DNS). Он содержит список ассоциаций между доменными именами и IP-адресами. В данном случае будем использовать его для переопределения доступа к TMDB на уровне системы.

Oтредактируйте hosts , текстовый файл \\192.168.XXX.XXX\Configfiles\hosts.conf , внеся в него следующие записи:

```
108.157.4.61 themoviedb.org
65.9.49.79 www.themoviedb.org
```

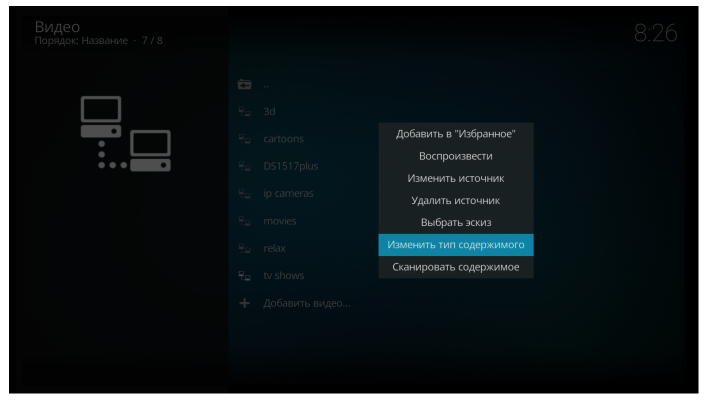
```
108.157.4.61 api.themoviedb.org
89.187.169.39 image.tmdb.org
```

Настройте штатный скрепер Kodi

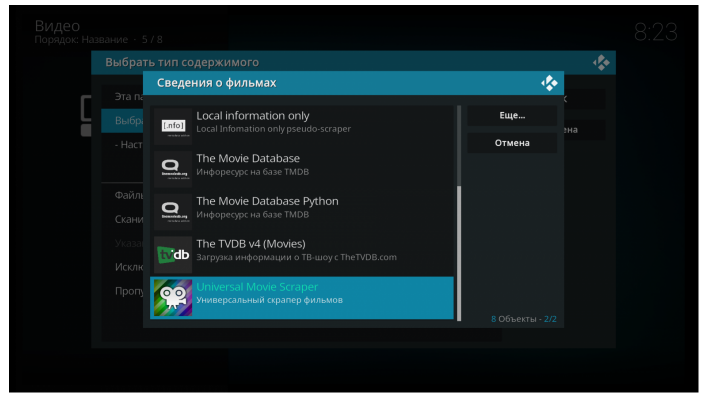
Установите плагин скрепера. Вы можете найти плагины скрепера в официальном репозитории Kodi или в сторонних источниках.

Настройте плагин скрепера. Укажите, какие источники информации вы хотите использовать (IMDb, TMDb или другие). У IMDb проблема в том что не все описания на русском.

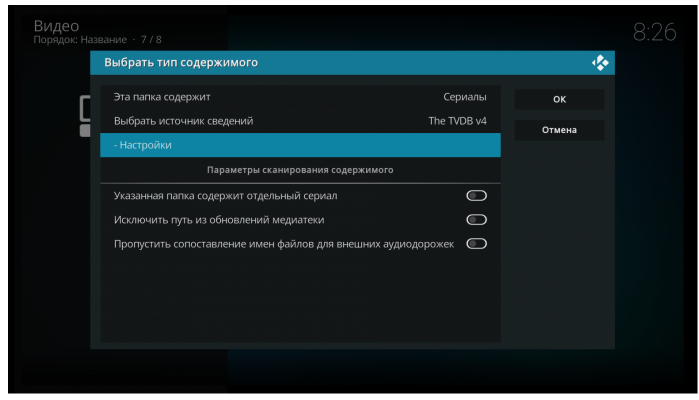
Выберите тип содержимого для вашей папки и настройте скрепер. в Universal Movie Scraper очень много настроек, поэтому можно выбрать какой-нибудь другой.



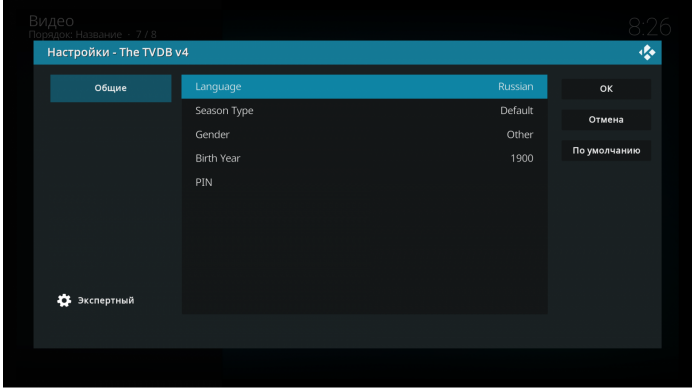
Выберите тип содержимого



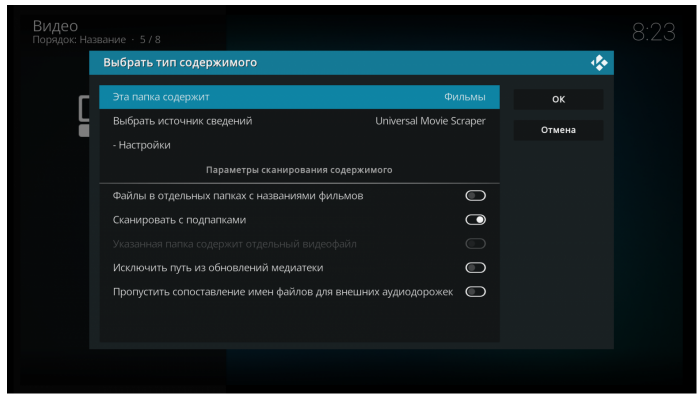
Штатные скреперы или парсеры



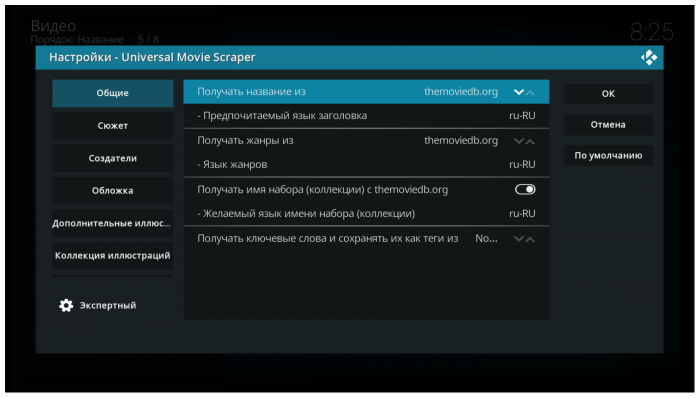
Настройка для сериалов Add-on:The TVDB v4



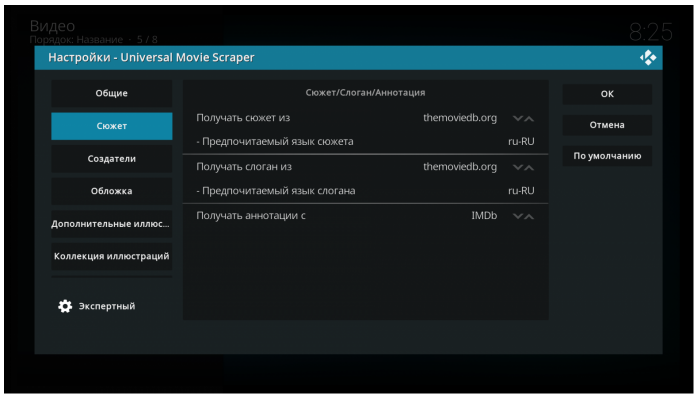
Настройка для сериалов Add-on:The TVDB v4



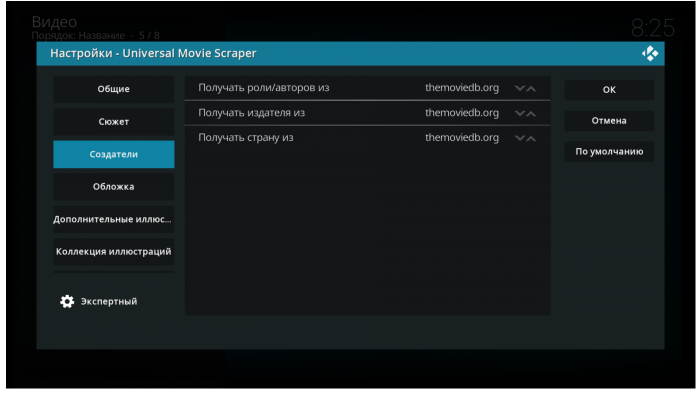
Настройка Add-on:Universal Movie Scraper



Add-on:Universal Movie Scraper



Add-on:Universal Movie Scraper



Add-on:Universal Movie Scraper

Протестируйте работу скрепера с обязательной перезагрузкой Kodi

Отсканируйте файлы в вашей библиотеке. Скрепер будет использовать информацию из выбранных источников, чтобы сопоставить фильмы с их метаданными.

Просмотрите информацию о фильмах в Kodi. Метаданные, такие как название, год выпуска, жанры, актеры, описание и постер, будут доступны в вашей библиотеке после обновления.

После перезагрузки Kodi скачает информацию с названием и актерами, но не обложки. Обложки с русскими названиями скачиваются только после ещё одной перезагрузки.



▲ Ещё один вариант обновления медиатеки через Media Companion - бесплатный менеджер фильмов и сериалов, обеспечивающий интеграцию с Kodi ▲

Итоги

При помощи своего парсера Kodi может идентифицировать фильм по названию файла, а затем скачать описание, обложку, актёров и многое другое с TMDB.

Автор: Михаил Шардин

■ Telegram «Умный Дом Инвестора»

30 января 2023 г.

Теги: kodi, xbmc, скрепер, парсинг

Хабы: Open source, API, Управление медиа, Умный дом

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

×

Электропочта



183 87.1

Карма Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Автоматизация / Данные / Финансы / Умные дома



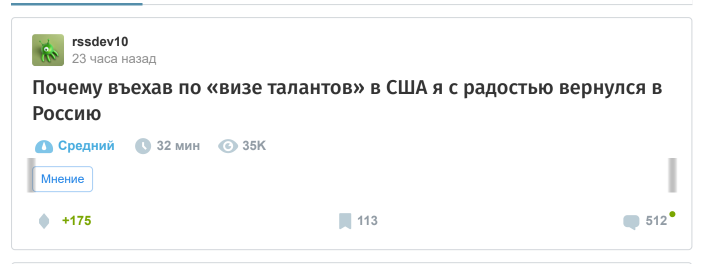


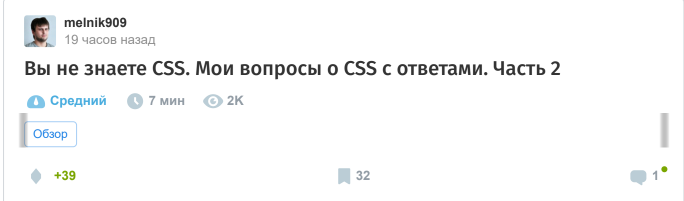
Сайт Сайт Github



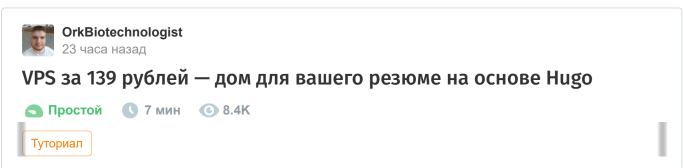
Публикации

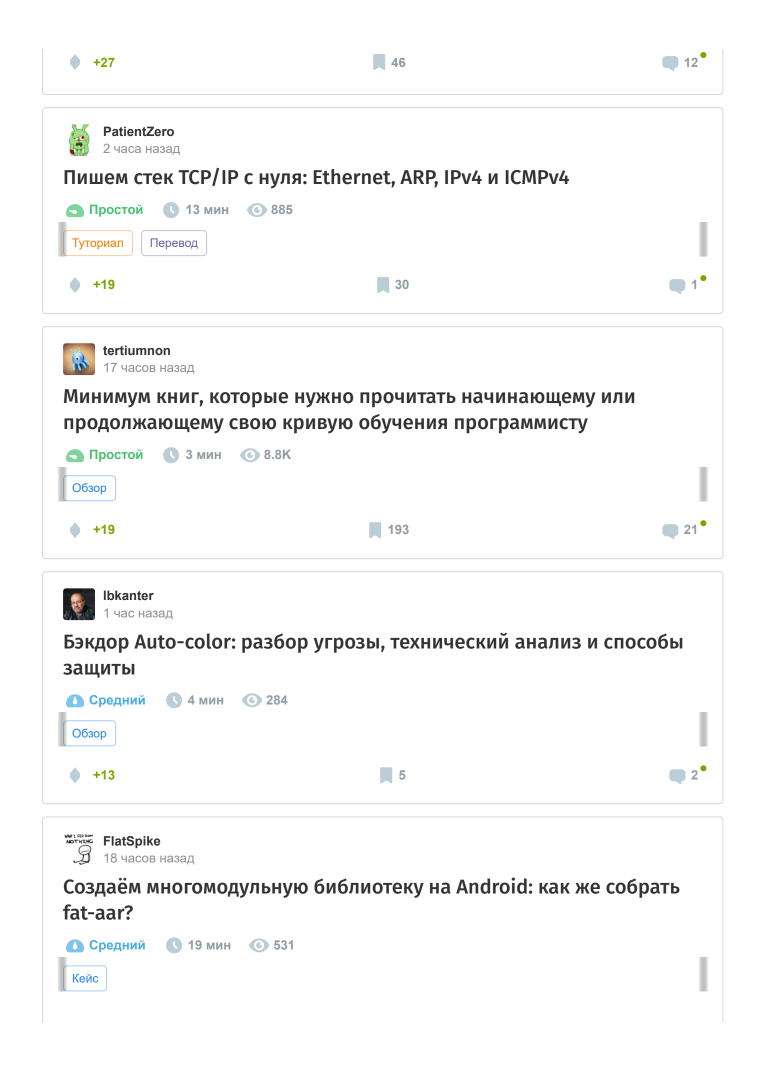




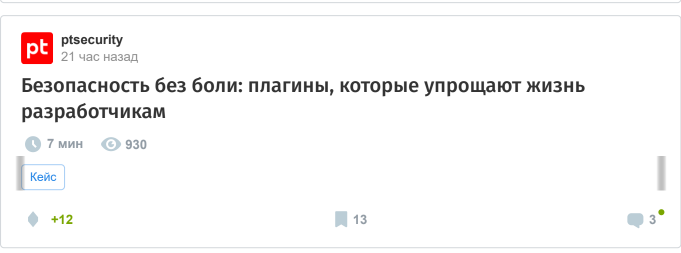












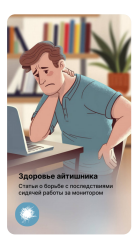
Huawei Mate 70Pro: макрофото на 10/10

Промо

Показать еще

ИСТОРИИ











Как расти на работе?

3доровье айтишника Угадайте будущее в новом сезоне

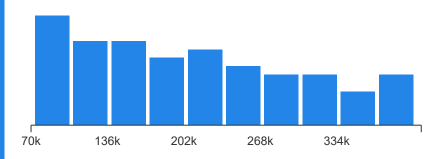
С праздником весны!

Всегда котов!

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

212 598 ₽/мес.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 33 736 анкет, за 1-ое пол. 2025 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!

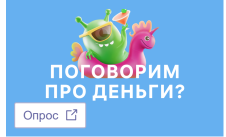


Проверить свою зарплату

минуточку внимания



Девушка с розовыми волосами и Слизень на планете Рбах

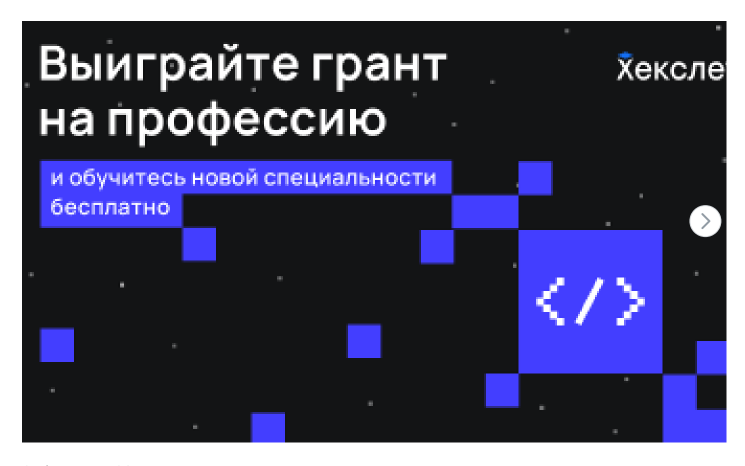


Как айтишники подходят к финансовому планированию?



Как избежать ошибок при бизнес-миграции и сохранить данные?

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



17 февраля – 24 марта

Конкурс «Снежный код» от Хекслета. Три гранта на бесплатное 10-месячное обучение

Онлайн

Разработка

Больше событий в календаре

