

Горячее

Лучшее

Свежее Подписки









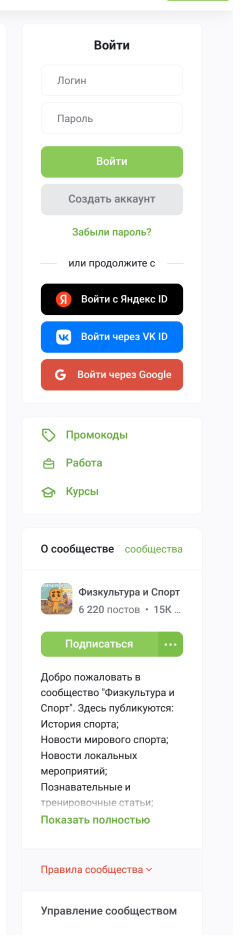


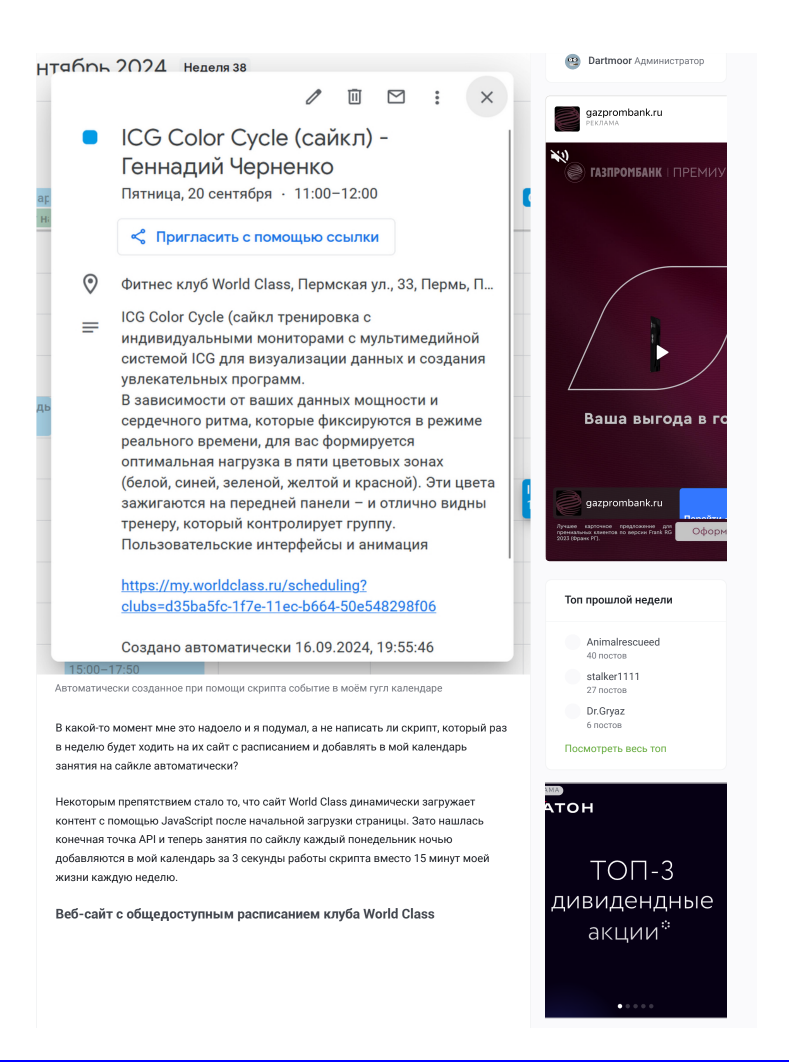
Как я улучшил своё взаимодействие с фитнес-клубом World Class, найдя и используя их API

Уже полгода хожу в фитнес клуб World Class или как пишут в самом клубе - являюсь его резидентом. Выбрал этот клуб в основном из-за наличия в нём бассейна. Потом заинтересовался групповыми программами и частенько хожу на сайкл тренировки - это тренировки на специальном велотренажере.

И единственное меня раздражает, что для просмотра расписания занятий на следующую неделю каждый раз приходилось идти на сайт сети Ворд Класс, переходить в мой клуб, отбиваться от нескольких назойливых баннеров которые предлагают перезвонить через 3 секунды для того чтобы стать их клиентом. И только после этого найти в огромном расписании несколько строчек которые я ищу. На неделе таких занятий может проходить несколько и я вносил их в свой календарь, чтобы сходить хотя бы на одно в неделю.

Вся это операция с поиском и занесением в календарь занимала минут 15. И так каждую неделю.







Обычно расписание приветствует вот так

На сайте используется динамическая загрузка контента с помощью JavaScript. Это значит что сайт, который динамически загружает контент с помощью JavaScript после первоначальной загрузки страницы, - это тот, на котором не вся информация сразу доступна при первом появлении страницы. Вместо этого дополнительные данные или контент извлекаются с сервера и отображаются по мере взаимодействия со страницей. Этот метод обычно используется в современных веб-приложениях. Это устраняет необходимость перезагружать всю страницу и делает процесс более быстрым и плавным для пользователя.

Конечная точка API - это определенный URL-адрес, который позволяет внешним приложениям взаимодействовать с ним. API позволяют различным программным системам взаимодействовать друг с другом, отправляя запросы и получая ответы.

Когда взаимодействую с сайтом, который динамически загружает контент, то сайт часто запрашивает данные со своего сервера с помощью API. Сервер обрабатывает запрос и возвращает необходимые данные, которые затем отображаются на вебстранице. В контексте фитнес-клуба World Class конечной точкой API будет определенный URL-адрес, который предоставляет данные о расписании занятий. Отправив запрос на эту конечную точку, можно получить данные о расписании напрямую, минуя необходимость вручную перемещаться по сайту.

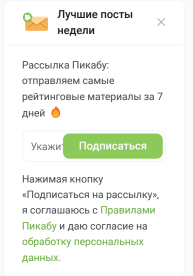
Поворотный момент и техническая проблема

В какой-то момент я наткнулся на чистую ссылку, которая ведёт только на само расписание фитнес-клуба World Class без любой рекламы. Ссылка выглядит следующим образом:

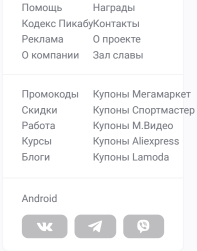
https://my.worldclass.ru/scheduling?clubs=d35ba5fc-1f7e-11ec-b664-50e548298f06

Где вместо d35ba5fc-1f7e-11ec-b664-50e548298f06 должен стоять идентификатор вашего клуба. Выше это идентификатор клуба в городе Перми.

Все доступные идентификаторы других клубов можно посмотреть прямо в браузере в режиме просмотра страницы:







Список доступных клубов

Поскольку World Class динамически загружает расписание с помощью JavaScript после начальной загрузки страницы, то стало некоторой проблемой найти конечную точка API и обратиться к ней за этим общедоступным и свободно опубликованным в интернете расписанием.

ICG Color Cycle (сайкл)

В пермском клубе World Class не обязательно записываться на занятия по сайклу заранее - достаточно прийти примерно за полчаса до занятия и взять на входе черную карточку для участия - места есть до тех пор пока карточки не закончатся. Правда бывают приходят и те кто записались онлайн, но карточку не взяли - просто не знали про это и мест не хватает. Это некоторая путаница.

Примерно так выглядят занятия по сайклу

Создание решения

Поскольку я использую Гугл календарь, то написал Google Apps скрипт. Apps Script - платформа на основе JavaScript для быстрой и простой разработки решений.

Скрипт может значительно упростить работу пользователя, избавив его от необходимости вручную проверять расписание и добавлять занятия в свой Гугл календарь.

Скрипт работает следующим образом:

- 1. **Получение расписания**: скрипт отправляет запрос в API World Class с идентификатором определенного спортзала. Далее извлекает расписание на следующие семь дней.
- 2. **Фильтрация соответствующих занятий**: после извлечения расписания скрипт отфильтровывает занятия «ICG Color Cycle» и «CORE», которые я хочу посещать. Все дальнейшие действия происходят только для отобранной выборки.
- 3. **Создание событий календаря**: для каждой отфильтрованной тренировки скрипт автоматически создает событие в Google календарь по умолчанию. Каждое событие включает:
- Название: название тренировки (в моём случае либо «ICG Color Cycle», либо «CORE»).
- Продолжительность: каждое событие запланировано на один час.
- Описание: подробное объяснение зачем нужна эта тренировка.
- Расположение: конкретный адрес клуба World Class, где проходит занятие.
- Ведение журнала и обработка ошибок: скрипт регистрирует свой ход выполнения, указывая, когда он начинается и заканчивается, и предоставляя подробную информацию о каждом созданном событии. Если запрос API не выполняется или возвращает ошибку, скрипт регистрирует сообщение об ошибке для устранения неполадок.

Файл где можно посмотреть токен, который понадобится для обращения к АРІ

По сути, этот скрипт - инструмент экономии времени для резидентов клуба World Class, которые могут быть уверены, что всегда будут знать когда проходят их любимые занятия.

Версия скрипта полного дня:

```
function WorldclassAPISchedulingPerm() {
console.log(`Функция WorldclassAPISchedulingPerm начала работу в ${(new
Date()).toLocaleString("ru-RU")}`);
const url = 'https://my.worldclass.ru/api/v1/clubs/scheduling';
const currentDate = new Date();
const endDate = new Date(currentDate);
endDate.setDate(currentDate.getDate() + 7);
// Подробное описание: https://pikabu
.ru/story/kak_ya_uluchshil_svoyo_vzaimodeystvie_s_fitnesklubom_world_class_naydy
a_i_ispolzuya_ikh_api_11835205
// Это версия скрипта полного дня
const payload = {
"gymList": [
"d35ba5fc-1f7e-11ec-b664-50e548298f06" // это World Class в Перми
"startDate": currentDate.toISOString().split('.')[0],
"endDate": endDate.toISOString().split('.')[0],
"chain": 1,
"token": "70a69ca6-XXXX-XXXX-a975-005056b1372d"
};
const options = {
method: 'post',
contentType: 'application/json',
payload: JSON.stringify(payload),
muteHttpExceptions: true,
headers: {
'brand': 'WorldClass',
'language': 'Ru',
'chain': '1',
'Accept': '*/*',
'Origin': 'https://my.worldclass.ru',
'Referer': 'https://my.worldclass.ru/scheduling?clubs='
timeoutSeconds: 30
};
try {
const response = UrlFetchApp.fetch(url, options);
const responseCode = response.getResponseCode();
console.log(`Код ответа: ${responseCode}`);
const responseText = response.getContentText();
const responseData = JSON.parse(responseText); // Разбираем JSON-строку
if (responseCode === 200) {
// Фильтрация для "ICG Color Cycle (сайкл)" и "CORE"
const filteredDates = responseData.data
.filter(item => item.service.name === "ICG Color Cycle (сайкл)" || item.service.name
=== "CORE")
.map(item => ({
name: item.service.name,
startDate: item.startDate,
```

```
employee: item.employee.firstName + " " + item.employee.lastName,
shortDescription: item.service.shortDescription
}));
console.log('Отфильтрованные даты:', filteredDates);
// Создаем события в календаре для каждой отфильтрованной даты
filteredDates.forEach(eventData => {
const startTime = new Date(eventData.startDate);
const endTime = new Date(startTime);
endTime.setHours(startTime.getHours() + 1); // Устанавливаем
продолжительность события на 1 час
let eventTitle = `${eventData.name} - ${eventData.employee}}';
let eventDescription = ";
eventDescription = eventData.shortDescription +
'\n\nhttps://my.worldclass.ru/scheduling?clubs=d35ba5fc-1f7e-11ec...' +
'\nСоздано автоматически ' + (new Date()).toLocaleString("ru-RU");
CalendarApp.getDefaultCalendar().createEvent(
eventTitle,
startTime,
endTime, {
description: eventDescription,
location: 'Фитнес клуб World Class, Пермская ул., 33, Пермь, Пермский край,
Россия, 614045'
}
);
console.log(`Cобытие создано для: ${startTime} - ${eventTitle}`);
});
} else {
console.error(`Ошибка: получен статус ${responseCode} с
ответом: ${responseText}`);
}
} catch (error) {
console.error('Ошибка запроса:', error.message);
console.log(`Функция WorldclassAPISchedulingPerm закончила работу в ${(new
Date()).toLocaleString("ru-RU")}`);
}
```

Результат выполнения скрипта

Я не хожу на каждое занятие, а просто смотрю в календарь и когда намечается окно в моей деятельности - иду на ближайшее.

Ниже версия скрипта для дневного браслета, когда обязательный выход из зала до 17:00:

```
// Фильтрация для "ICG Color Cycle (сайкл)" и "CORE", а также по времени начала (до 17:00)

const filteredDates = responseData.data
.filter(item => (item.service.name === "ICG Color Cycle (сайкл)" || item.service.name
=== "CORE") &&
new Date(item.startDate).getHours() < 17)
.map(item => ({
name: item.service.name,
startDate: item.startDate,
employee: item.employee.firstName + " " + item.employee.lastName,
shortDescription: item.service.shortDescription
}));
console.log('Отфильтрованные даты:', filteredDates);
```

Как Вы можете воспользоваться этим скриптом?

Если вы новичок и хотите тоже автоматизировать получение определенных занятий, то скрипт Google Apps это мощный инструмент, который может вам помочь:

Шаг 1: Доступ к скрипту Google Apps

- 1. Откройте Google Drive: начните с перехода на Google Drive.
- 2. Создайте новый скрипт:
- Нажмите кнопку Создать в верхнем левом углу.
- Выберите **Еще** в раскрывающемся меню.
- Нажмите **Скрипт Google Apps**. Откроется редактор скриптов Google Apps на новой вкладке.

Шаг 2: Назовите свой проект

1. **Назовите свой скрипт**: как только откроется редактор скриптов приложений, вы увидите проект без названия. Нажмите на заголовок (обычно это «Проект без названия») и дайте ему осмысленное имя, например «Расписание World Class».

Шаг 3: Скопируйте код

- 1. **Удалите код по умолчанию**: в редакторе вы увидите код по умолчанию (function myFunction() {}). Вы можете удалить его, чтобы освободить место для нового скрипта.
- 2. Скопируйте и вставьте код:

- Перейдите к статье с кодом скрипта Google Apps.
- Скопируйте весь скрипт, предоставленный в статье.
- Вернитесь в редактор скриптов приложений и вставьте код в пустое место.

Шаг 4: Сохраните свой скрипт

- 1. Сохраните свою работу: Щелкните значок дискеты или нажмите Ctrl + S (или Cmd
- + S на Mac), чтобы сохранить свой скрипт.

Шаг 5: Запустите скрипт

- 1. Запустите свой скрипт: Чтобы протестировать скрипт, щелкните значок воспроизведения (▶) в верхней части редактора. Если вы запускаете скрипт впервые, Google запросит авторизацию.
- 2. **Авторизуйте свой скрипт**: Следуйте инструкциям, чтобы разрешить скрипту доступ к вашему Google Calendar и другим необходимым службам.

Шаг 6: Проверьте вывод

1. **Проверьте журналы**: После запуска скрипта вы можете проверить сообщения журнала, чтобы убедиться, что он работает правильно. Перейдите в Просмотр > Журналы в редакторе скриптов приложений, чтобы увидеть вывод.

Шаг 7: Автоматизируйте его

- 1. **Установите триггер**: если вы хотите, чтобы этот скрипт запускался автоматически через регулярные интервалы, вы можете настроить триггер:
- Нажмите на значок часов на панели инструментов (Триггеры).
- Нажмите + Добавить триггер в правом нижнем углу.
- Установите запуск скрипта еженедельно, например на ночь между понедельником и вторником.

И это все! Вы успешно создали скрипт Google Apps, который автоматизирует добавление расписания в ваш календарь Google.

Результаты

При использовании гугл календаря этот скрипт представляет удобный инструмент который ищет интересующие групповые события и добавляет их автоматически в Ваш собственный Гугл Календарь.

Автор: Михаил Шардин



Больше постов читайте по тегу «Программирование». А если хотите изучить новую профессию, посмотрите актуальные курсы от проверенных школ с реальными

