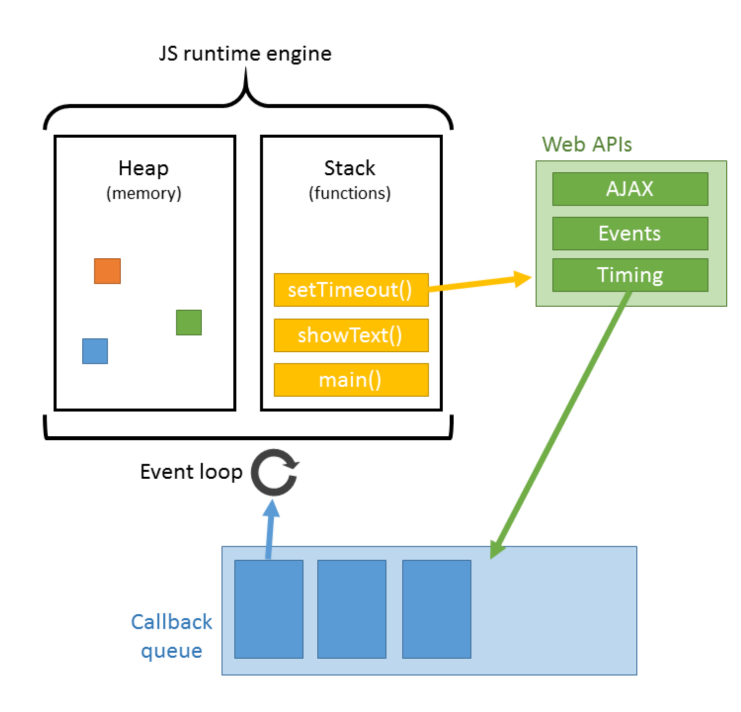
AJAX и асинхронность в JavaScript

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

1. Event Loop



Вспомним об Event Loop в JavaScript

JavaScript — однопоточный язык программирования, в любой момент времени возможно выполнение только одного фрагмента кода. Но есть механизм callback'os...

Подробнее:

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/EventLoop

2. Объект Promise

Объект Promise

```
let promise = new Promise((resolve, reject) => {
 3 🗸
             setTimeout( () => {
 5 ∨
                 let result = 2 ** 10:
                 resolve(result);
                 //reject('Operation imposible');
                5000);
11
         });
12
         promise.then( result => console.log('Successful, result is', result) );
13
14
15
         promise.catch( error => console.log('Failed, error is', error) );
         promise.finally( () => console.log('Promise Finished'));
17
18
19
         console.log("After Promise");
20
```

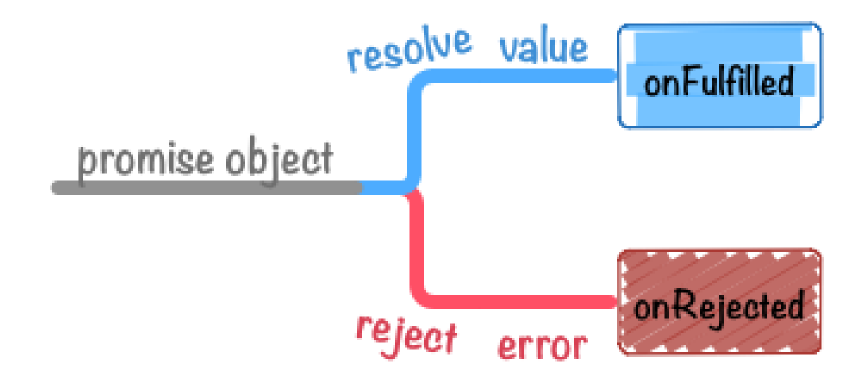
Promise – механизм позволяющий писать асинхронный код последовательно (насколько это возможно), избегая вложенности callback'ов. Promise – объект который принимает функцию, в которой запускается асинхронная операция, при помощи параметров функции есть возможность из асинхронного кода сообщить об успешном или не успешном завершении операции (параметры resolve, reject – функции вызов которых приведёт к завершению работы **Primise'**a).

Объект Promise

```
3 ∨
         let promise = new Promise((resolve, reject) => {
             setTimeout( () => {
 5 🗸
                 let result = 2 ** 10;
                 resolve(result);
                 //reject('Operation imposible');
             }, 5000);
         });
11
12
13
         promise
14
              .then( result => console.log('Successful, result is', result) )
15
             .catch( error => console.log('Failed, error is', error) )
16
             .finally( () => console.log('Promise Finished') );
17
         console.log("After Promise");
18
19
```

У объекта **Promise** есть 3 полезных метода для возможности зарегистрировать функции на случай успешного завершения **Promise'**а, для случая завершения с ошибкой, и для ситуации когда код нужно выполнить как бы **Promise** не завершился (успешно или нет). Эти методы cooтветственно .then(), .catch() и finally(). Эти методы могут быть вызваны цепочкой т.к. эти методы возвращают ссылку на сами Promise. Функция переданная .then() может вернуть результат (в т.ч. другой Promise) и цепочка может опять включать .then() для его обработки.

Жизненный путь Promise



Жизненный путь **Promise** всегда завершается одним из двух состояний: **Fulfilled** – успешное завершение, либо **Rejected** – неудачное завершение.

2. Promise API

Promise API

Благодаря методу **Promise.all()** есть возможность «подождать» **успешного** завершения всех *Promise* ов, для последующей обработки результатов;

Метод Promise.allSettled() — позволяет дождаться всех *Promise* ов, **независимо** от результата;

Promise.race() позволяет дождаться только первого завершенного Promise'a (успешного или неуспешного);

Promise.any() – возвращает первый **успешно** завершенный *Promise* из переданной коллекции *Promise* ов.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/promise-api

3. AJAX

Asynchronous JavaScript And XML

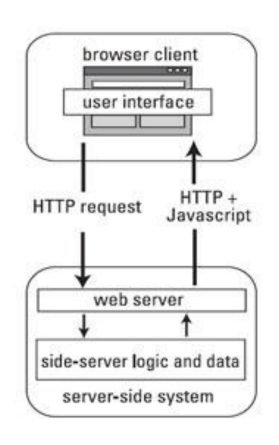
Asynchronous JavaScript And XML

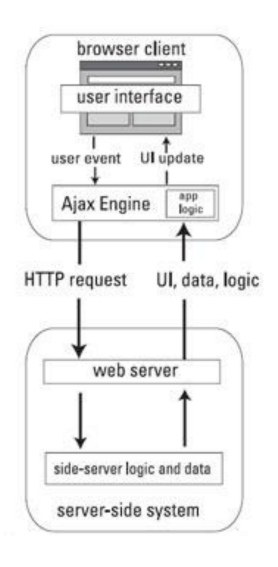


За изменение страницы в браузере пользователя отвечает JavaScript, но до этого момента JavaScript изменял страницу только на основе данных полученные еще при загрузке страницы в браузер и/или в зависимости от действий пользователя. Получить какие-то новые (дополнительные) данные JavaScript не мог.

С появлением в браузерах специального объекта XMLHttpRequest у JavaScript появилась возможность делать HTTP-запросы (HTTP-request) к сайтам, и изменять страницу уже на основе данных которых не было при загрузке странице. Т.е. дополнительно загружать разметку и/или другие данные и вставлять их на страницу.

Asynchronous JavaScript And XML







Идея заложенная в **АЈАХ** — не перезагружая страницу полностью, запросить у сервера данные и вставить их в дерево документа.

4. fetch() AJAX на Promise'ax

fetch() – Promise «обёртка» для выполнения AJAX-запросов

```
let url_nbu = 'https://bank.gov.ua/NBUStatService/v1/statdirectory/ovdp?json';

fetch(url_nbu)
    .then(result => result.json())
    .then(result => console.log(result))
    .catch(error => console.log("Error:", error));

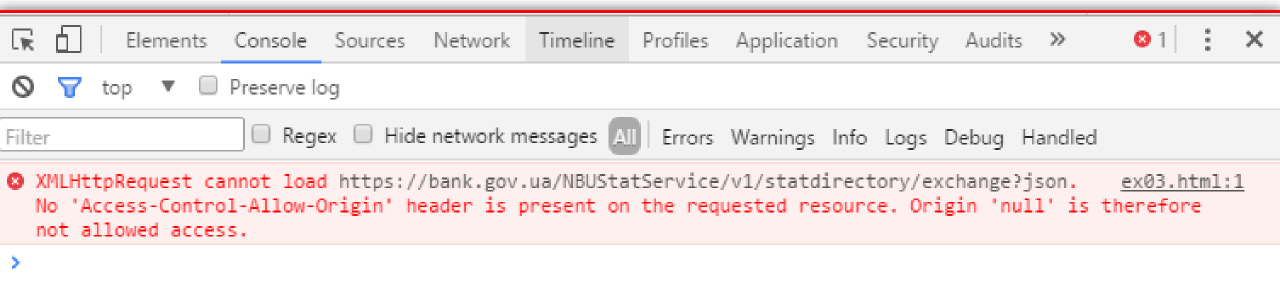
// Console.log("Error:", error));
// Console.log("Error:", error));
// Console.log("Error:", error));
// Console.log("Error:", error));
```

Функция **fetch()** — выполняет AJAX-запросы, возвращая **Promise**, который завершится с поступлением ответа на запрос или завершится с ошибкой, если запрос будет неудачный.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/fetch/

5. Кросс-доменные запросы

Кросс-доменные запросы



Не все AJAX запросы безопасны, браузер бдит [©]

Сравните результаты АЈАХ запросов: https://filebase.xyz/cors/demo-1.php

https://filebase.xyz/cors/demo-2.php

Кросс-доменные запросы

Кросс-доменные запросы (т.е. *запросы к другому домену, не к тому с которого загружен скрипт*) проходят контроль безопасности (который осуществляет браузер).

Чтобы страница могла быть доступна через кросс-доменные запросы (читай **AJAX** запросы к страницам других сайтов), страница должна сама сказать об этом, а именно установить в **HTTP** ответе заголовок **Access-Control-Allow-Origin**.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/xhr-crossdomain

6. API

(Application Programming Interface)

Application Programming Interface

АРІ (интерфейс программирования приложений, интерфейс прикладного программирования) (англ. application programming interface) — По сути набор правил, которые определяют как необходимо общаться со сторонним сайтом/программой/системой если мы хотим запросить у него данные или передать ему данные.

7. async/await

async/await – упрощение кода Promise'ов

```
let url = 'https://bank.gov.ua/NBUStatService/
         v1/statdirectory/exchange?json';
 4
         (async function(){
             let result = await fetch(url);
                         = await result.json();
             result
 8
9
             console.log(result);
10
11
         })();
12
13
```

async/await — надстройка над Promise позволяющая писать код в полностью привычном синхронном стиле, при этом откладывая ожидания завершения операций до тех пор пока её результат действительно понадобиться;

async – отмечает функцию как асинхронную (результат такой функции оборачивается в **Promise**);

await – при вызову асинхронных функций указывает, что не нужно ждать результата сейчас

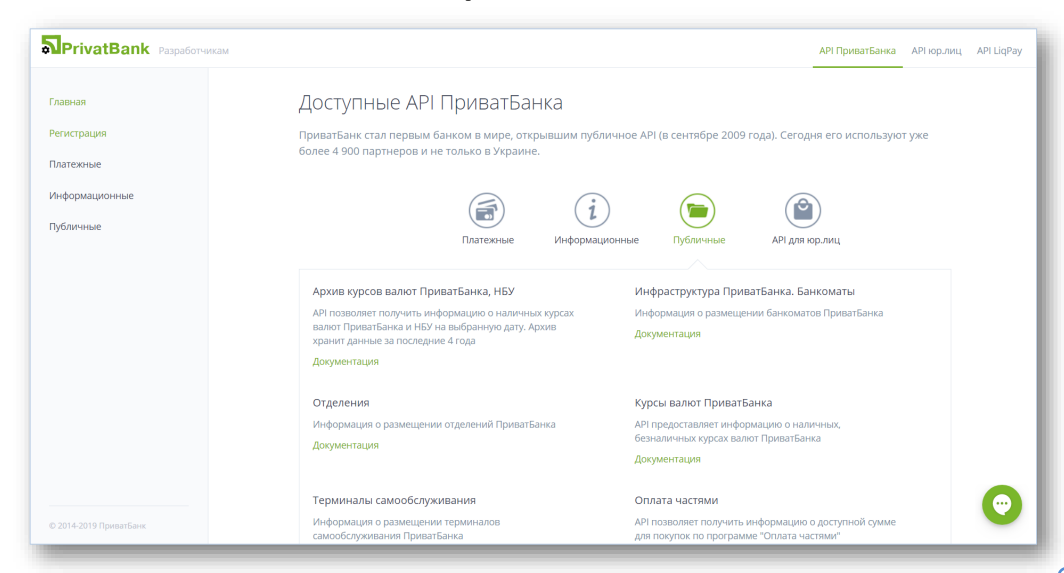
Цикл for-await-of

Цикл for-await-of позволяет перебрать итерируемую (перебираемую, массив или псевдомассив) состоящий из объектов типа Promise. Цикл будет ожидать когда разрешится каждый из Promis'ов и только тогда начинать выполнение каждого шага цикла.

Подробнее: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/for-await...of

8. Полезные АРІ

АРІ Приватбанка



https://api.privatbank.ua/

АРІ Национального Банка Украины



Валютные АРІ, информация о финансовом рынке и банковском секторе

https://bank.gov.ua/ua/open-data/api-dev

Информация по платёжной карте

BINLIST.NET

4571 7360

Enter the first digits of a card number (BIN/IIN)

SCHEME / NETWORK

TYPE
Debit / Cred

BANI

Visa

Debit / Credit

Jyske Bank, Hjørring www.jyskebank.dk

+4589893300

BRAND PRE Visa/Dankort Ye

PREPAID Yes / No

CARD NUMBER

COUNTRY

NGTH LUHN

рк Denmark

16 Yes / No

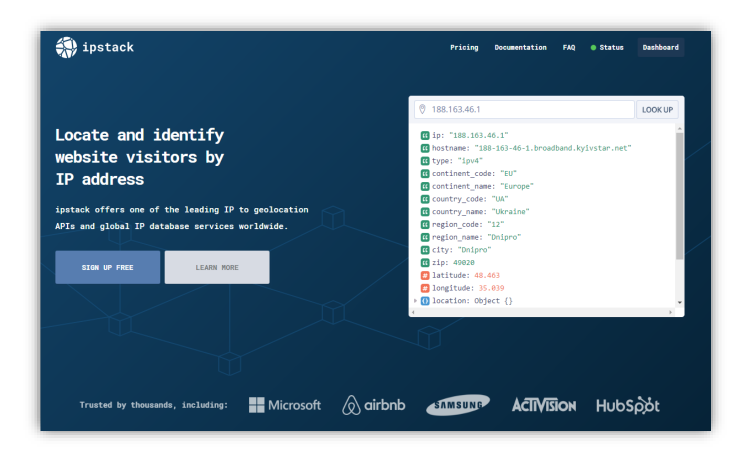
(latitude: 56, longitude: 10)

Сервис позволяют получить информацию в формате **JSON**. Но необходимо зарегистрироваться и получить ключ

https://binlist.net | https://lookup.binlist.net/536354

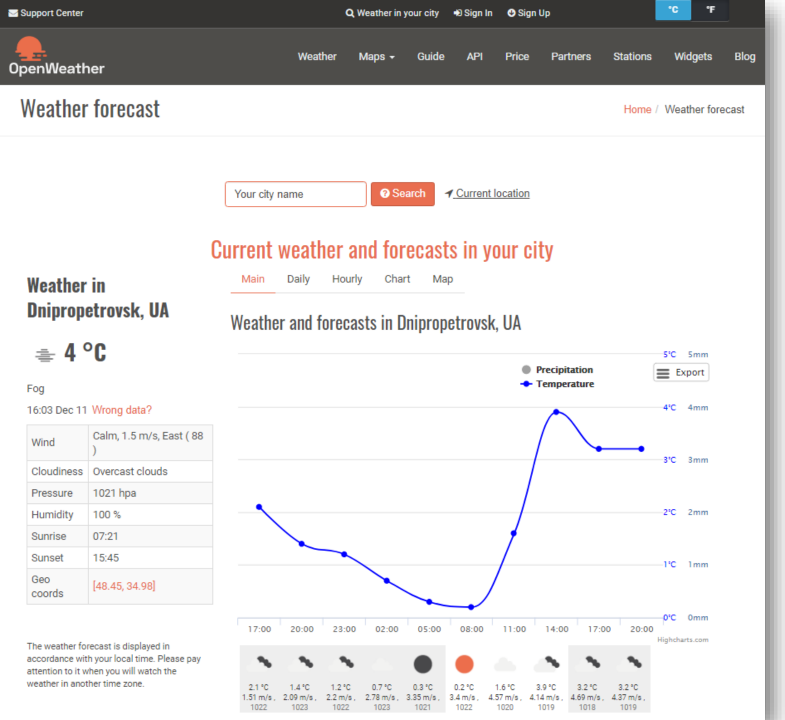
Альтернативный сервис: https://www.bincodes.com/api-bin-checker/

API WHOIS-сервиса



Сервис позволяют получить информацию в формате **JSON**. Но необходимо зарегистрироваться и получить ключ

https://ipstack.com/



Погодный API сервиса OpenWeather

Сервис требует регистрации и использование ключа при выполнении запросов

https://openweathermap.org/

Current & Forecast weather data collection

Current weather data

API doc Subscribe

- · Access current weather data for any location including over 200,000 cities
- · Current weather is frequently updated based on global models and data from more than 40,000 weather stations
- Data is available in JSON, XML, or HTML
- · Available for Free and all other paid accounts

Hourly forecast NEW

API doc Subscribe

- . Hourly forecast is available for 4 days
- · Forecast weather data for 96 timestamps
- · Higher geographic accuracy
- Forecast is available in JSON and XML
- · Available for Developer, Professional and Enterprise accounts

16 day / daily forecast

- . 16 day forecast is available at any location
- · 16 day forecast includes daily weather
- · Forecast is available in JSON and XML
- · Available for all paid accounts

We have combined Weather services and Satellite imagery in a simple and fast Agro API. We have also launched a Dashboard for it - it is a visual service where you can easily work with satellite imagery and weather data for your fields: satellite, weather and historical data, soil temperature and moisture, accumulated temperature and precipitation, etc. Learn more on agromonitoring.com

Climate forecast for 30 days NEW

API doc Subscribe

- Forecast weather data for 30 days
- · Based on a statistical approach to our Historical weather data
- · Forecast is available only in JSON format
- · The frequency of weather data update
- · Available for Developer, Professional and Enterprise accounts

Bulk downloading

API doc Subscribe

- · We provide number of bulk files with current weather and forecasts
- · Current weather bulk is available for 209.000+ cities
- · Variety of hourly and daily forecast bulks depends on frequency of data updating
- · Available for Professional and Enterprise accounts

5 day / 3 hour forecast

API doc Subscribe

- . 5 day forecast is available at any location
- . 5 day forecast includes weather data every 3 hours
- · Forecast is available in JSON and XML
- · Available for Free and all other paid

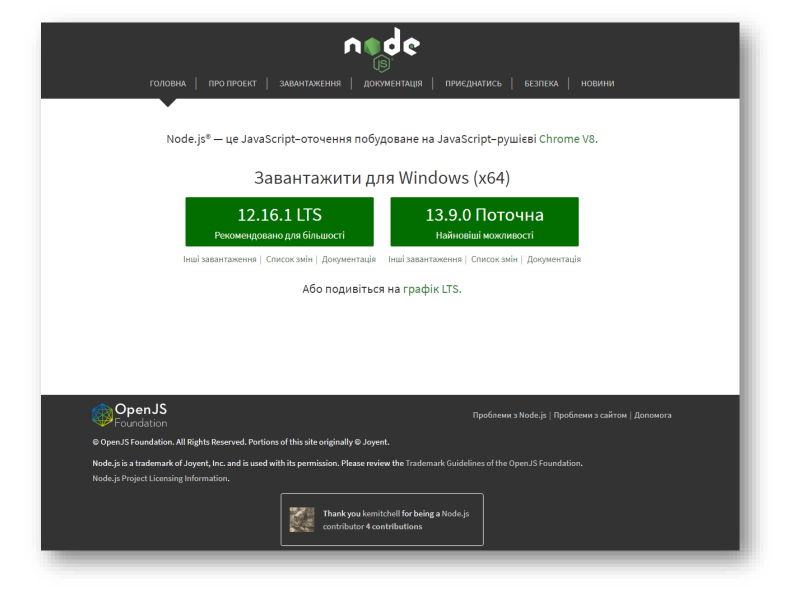
Погодный АРІ сервиса OpenWeather

Сервис требует регистрации и использование ключа при выполнении запросов

9f118bfa230072d3603183e520cea4af

https://openweathermap.org/

9. Node.js JavaScript вне браузера



Node.JS

Node.JS — «виртуальная машина» способная выполнять JavaScriptкод, которую можно установить на компьютере, и которая построена на базе «куска» браузера «Chrome» отвечающего за обработку JavaScript. Node.JS позволил превратить JavaScript в язык общего пользования, поставив его в один ряд с Python, Ruby, Java, C# и другими.

https://nodejs.org/

Node.JS

Node.JS — «чистый» **ECMAScript**. И самый «свежий» **ECMAScript**, для разработчика, т.к. применяя **Node.JS** не нужно думать о совместимости с браузерами.

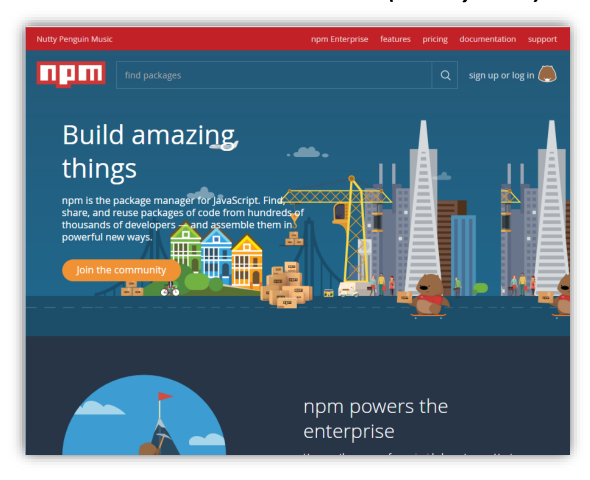
Если в браузере инструментарий взаимодействия с пользователем обеспечивается объектом globalThis (window), то в его Node.JS версии такого функционала нет, в нём «из коробки» нет ничего кроме чистого синтаксиса JavaScript/ECMAScript-2015/2016/2017/2018/2019/2020/...

Но, в **Node.JS** есть **модули** (пакеты) для решения тех или иных задач (по аналогии с подключаемыми файлами в других языках), и модулей для него существует большое количество.

9. NPM (Node Package Manager)

NPM – Node Package Manager

Всемирная библиотека пакетов (модулей) для Node.JS



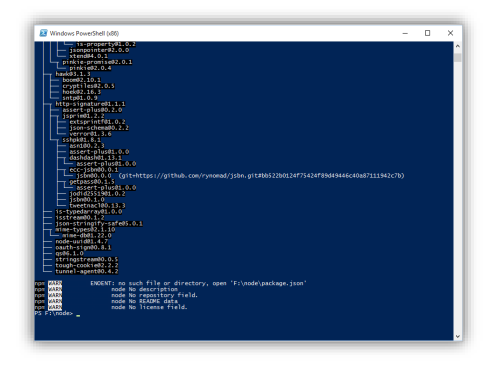
https://www.npmjs.com/

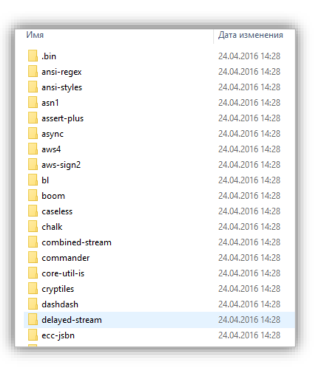
NPM – Node Package Manager

Когда нам нужен пакет, то пишет в консоли:

npm install имя_модуля

И система управления пакетами (NPM) установит в текущую папку требуемый пакет (модуль) и все зависимые пакеты также.





К следующему занятию будет полезно почитать о...

К следующему занятию...

1. Работа с DOM (работа с разметкой документа)

2. Операторы Export/Import (также известны как «ES Modules»)

Домашнее задание /сделать



Домашнее задание #F.1

Ваша задача, вести список 5-ти ближайших, к пользователю, банкоматов (с адресом, и расстоянием в метрах до пользователя), отсортированных по расстоянию до пользователя.

- 1) Документация: https://api.privatbank.ua/#p24/atm
- 2) API URL: https://api.privatbank.ua/p24api/infrastructure?json&atm&address=&city=Дніпро
- 3) CORS API URL: https://filebase.xyz/pbatm

