

Kurs Front-End Developer AJAX

Asynchronous Javascript And Xml



AJAX - Asynchronous Javascript And Xml

 to kombinacja użycia technologii, która pozwala pobrać za pomocą JavaScript z serwera dane i umieścić je na stronie, bez ponownego przeładowania tej strony – czyli asynchronicznie.

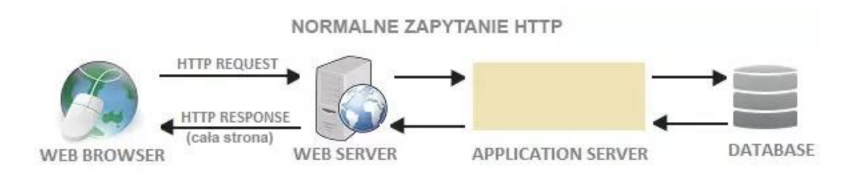
Technologie składające się na AJAX:

- JavaScript (objekt XMLHttpResponse)
- HTML
- CSS
- XML
- JSON

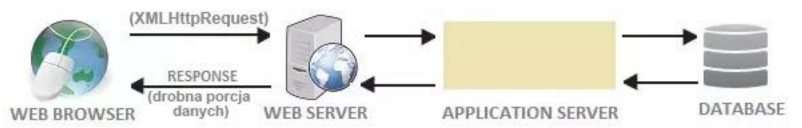


PROTOKÓŁ HTTP i XMLHttpRequest

Jak to działa?



ZAPYTANIE AJAX (XMLHttpRequest)





PROTOKÓŁ HTTP

Pobieranie stron internetowych z serwerów opiera się o protokół HTTP (dlatego początek adresu internetowego zaczyna się od http:// lub https://).

Przeglądarka wysyła do serwera żądanie. Serwer je przetwarza, po czym wysyła odpowiedź poprzedzoną kodem odpowiedzi.

Niektóre kody już znamy © są bardzo popularne np. 404 – strona nie istnieje Lub 401 brak autoryzacji.

Standardowo każda przeglądarka pobiera zawartość całej strony internetowej z serwera i ją wyświetla – czyli przeładowuje całą stronę.

Korzystając z AJAX możemy zmienić tylko część strony, robiąc to bez przeładowania całej strony. Robimy to asynchronicznie od normalnego cyklu pobierania stron, więc użytkownik może dalej korzystać ze strony w tym czasie, a strona się nie przeładuje.



Najbardziej przejrzystą metodą pobierania danych w sposób asychnroniczy jest wykorzystanie wbudowanej w JavaScript funkcji fetch ()

```
// Pobierz dane z adresu URL - funkcja fetch(zwraca obiekt Promise - Obietnica)
// Jeśli Promise zostanie rozwiązany to fetch() zwróci obiekt odpowiedzi (response)
// Zwracamy obiekt odpowiedzi przetworzony na obiekt JSON
// Od tego momemtu możemy korzystać z tych danych

fetch('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/l')
.then(response =>response.json())
.then(response=>{
    console.log(response);
});
```



Głównym zadaniem AJAX jest połączenie się z serwerem za pomocą obiektu XMLHttpRequest.

```
// stwórz obiekt XMLHttpRequest()
// więcej informacji nt. samego obiektu:
// https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest
// po utworzeniu obiektu, warto go zobaczyć w konsoli
var httpReq = new XMLHttpRequest();
```

```
// otwórz połączenie
// https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest/open
httpReq.open("GET", "https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1");
```



```
// jeżeli status polaczenia zostal zmieniony -> httpReq.readyState
httpReq.onreadystatechange = function() {
  // 4 = dokument został w pełni przesłany i jest gotowy do użycia
  // https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest/readystate
  if (httpReq.readyState == 4 ) {
     // sprawdź kod statusu połączenia
     // https://pl.wikipedia.org/wiki/Kod odpowiedzi HTTP
     if (httpReq.status == 200) {
          // obsluga odebranych danych
     //czyścimy obiekt, dla zwolnienia pamięci
     httpReq = null;
};
xml.send(); //Na koncu musimy dane wyslac do serwera i poczekać na odpowiedz ©
```



Metody obiektu XMLHttpRequest()

- open (method, url, async, user, password); otwiera połączenie do serwera. Zazwyczaj korzystamy z 3 pierwszych atrybutów metody (GET/POST), adresu pliku na serwerze, oraz boolowskiej zmiennej określającej czy dane połączenie ma być asynchroniczne w 99% przypadków jest to wartość true. Czasami wymagana jest autoryzacja, więc należy podać użytkownika i hasło. Ze względów bezpieczeństwa, możesz otwierać połączenie tylko ze swoją domeną.
- send ("content"); wysyła żądanie do serwera

Dokładna dokumentacja i opis obiektu XMLHttpRequest znajduje się pod adresem:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest



Właściwości obiektu XMLHttpRequest():

- onreadystatechange dopinamy funkcję, która obsłuży zdarzenie odpalane w chwili zmiany stanu danego połączenia
- readyState zawiera aktualny status połączenia (0: połączenie nie nawiązane, 1: połączenie nawiązane, 2: żądanie odebrane, 3: przetwarzanie, 4: dane zwrócone i gotowe do użycia)
- responseText zawiera zwrócone dane w formie tekstu
- responseXML zawiera zwrócone dane w formie drzewa XML (jeżeli zwrócone dane są prawidłowym dokumentem XML)
- status zwraca status połączenia np. 200 gdy wszystko jest OK i np. 404 gdy strona nie istnieje, itp)
- statusText zwraca status połączenia w formie tekstowej np 404
 zwróci: Not Found



ODPOWIEDŹ responeText vs responeXML (2-***)

Po nawiązaniu połączenia i sprawdzeniu czy mamy poprawną odpowiedź z serwera, możemy pobrać przesłane dane i ich użyć.

Zwrócone dane mogą być w formacie zwykłego tekstu responseText lub w formacie XML – responseXML

Pierwszy format zawiera czysty tekst (często jest tam zapisany obiekt JSON), a drugi format zawiera prawidłowy dokument XML, który jest przerobiony na model DOM. Czyli można się po nim poruszać za pomocą znanych nam metod.



AJAX za pomocą jQuery – Obiekty JSON (3-***)

Pobieranie bezpośrednio obiektów JSON

```
$.getJSON(
    "https://jsonplaceholder.typicode.com/users/I",
    function (data) {
        // wyswietl w konsoli
        console.log(data);
    }
);
```

Dokumentacja i dokładny opis funkcji w obiekcie jQuery -

```
jQuery.getJSON()
http://api.jquery.com/jquery.getjson/
```



AJAX za pomocą jQuery - \$.ajax() <mark>(3-***)</mark>

AJAX za pomocą jQuery

```
$.ajax({
  url: "https://jsonplaceholder.typicode.com/users/I",
  dataType: "json",
  success: function (resultJSON) {
     console.log(resultJSON);
  },
  onerror: function (msg) {
     console.log(msg);
});
Dokumentacja i dokładny opis funkcji w obiekcie jQuery - jQuery.ajax()
http://api.jquery.com/jquery.ajax/
```



ZALETY I WADY Ajax

ZALETY:

- Lepsza interaktywność
- Strona jest kompaktowa (nie potrzeba wielu podstron)
- "Lekkie" zapytania do serwera (brak przeładowania)
- Zmniejszenie transferu danych

WADY:

- Działania na stronie kodujemy w JavaScript przeważnie na stronie jest więcej kodu JS, a więc
 i utrzymanie strony jest bardziej kosztowne
- Domyślnie brak adresów URL (przydatne w SEO)



WARSZTATY – JAVASCRIPT BUTTON CLICK

Stwórz przycisk "Pobierz dane". Ustaw nasłuch zdarzenia click na tym przycisku. Po kliknięciu wywołaj funkcję getData.

Funkcja getData(event) pobiera z serwera objekt JSON (URL =
https://jsonplaceholder.typicode.com/users/1).

Dane – id, nazwę użytkownika, adres url – dodaj do strony.

Napisz kod za pomocą czystego JavaScript i użyj do funkcji fetch().



WARSZTATY - jQuery BUTTON CLICK

Stwórz przycisk "Pobierz dane". Za pomocą jQuery, gdy strona już się całkowicie załaduje, podepnij własną funkcję pod zdarzenie click tego przycisku.

W tej funkcji pobierz z serwera objekt JSON (URL =
https://jsonplaceholder.typicode.com/users/1).

Dane – id, nazwę użytkownika, adres url – dodaj do strony.

Napisz kod za pomocą jQuery i użyj do tego funkcji getJSON ()



WARSZTATY - INFINITE SCROLL

Stwórz stronę intenretową zawierającą listę użytkowników (tj. ich ID, IMIE i adres URL). Lista użytkowników ma być dłuższa niż wysokość okna przeglądarki, aby włączał się mechanizm scrollowania.

Następnie podepnij pod zadrzenie onscroll funkcję, która sprawdza, czy przewineliśmy stronę do końca.

Za każdym razem, gdy strona zostanie przescrollowana do samego dołu pobierz za pomocą AJAX listę użytkowników w formacie JSON (URL = https://jsonplaceholder.typicode.com/users). Pobranych użytkowników za każdym razem doklej u dołu strony.

Napisz kod za pomocą czystego JavaScript i użyj do funkcji fetch().





Akademia 108

https://akademia108.pl