AJAX

생존코딩 오준석

AJAX

Asynchronous Javascript And XML

JavaScript를 사용한 비동기 통신, 클라이언트와 서버간에 XML데이터를 주고 받는 기술

=> 자바스크립트를 통해서 서버에 데이터를 요청하는 것

비동기란?

웹페이지를 리로드하지 않고도

데이터를 불러오는 방식

AJAX를 사용 가능하게 하는 기술

HTML

DOM

JavaScript

XMLHttpRequest

AJAX로 할 수 있는 것

클라이언트에서 서버로 데이터를 요청하고

결과를 돌려받을 수 있습니다

그런데 그 동안 브라우저가 멈추지 않아요

클라이언트란?

서버에서 정보를 가져와 사용자에게 보여줄 수 있는 소프트웨어를 말합니다. 예) 웹브라우저, App

서버란?

네트워크상에서 접근할 수 있는 프로그램

어떤 자료들에 대한 관리나 접근을 제어하는 프로그램

일반적으로 서버에는 사용자가 직접적으로 접근하지 않습니다

AJAX를 사용하는 이유

실시간으로 웹 화면을 갱신하고 싶은 경우

기본적으로 HTTP 통신은 클라이언트에서 Request를 보내고 서버측에서 Response를 받으면 연결이 종료됩니다.

내용의 일부를 갱신하기 위해서 페이지 전체를 다시 읽어와야 하지요.

AJAX는 일부 화면을 새로고침 없이 갱신할 수 있는 기술입니다.

AJAX 장점

웹페이지의 속도향상

서버의 처리가 완료될 때까지 기다리지 않고 처리가 가능하다.

서버에서 Data만 전송하면 되므로 전체적인 코드의 양이 줄어든다.

기존 웹에서는 불가능했던 다양한 UI를 가능하게 해 준다

AJAX 단점

히스토리관리가되지 않는다.

페이지 이동없는 통신으로 인한 보안상의 문제가 있다.

연속으로데이터를 요청하면서버 부하가 증가할 수 있다.

XMLHttpRequest를 통해 통신하는경우, 사용자에게 아무런 진행 정보가 주어지지 않는다. (요청이 완료되지 않았는데 사용자가 페이지를 떠나거나 오작동할 우려가 발생하게 된다.)

AJAX를 쓸 수 없는 브라우저에 대한 문제 이슈가 있다.

HTTP 클라이언트의기능이 한정되어있다.

지원하는 Charset이 한정되어있다.

Script로 작성되므로디버깅이용이하지않다.

동일-출처 정책으로인하여 다른 도메인과는통신이 불가능하다. (Cross-Domain문제)

AJAX 진행 과정

- 1. XMLHttpRequest Object를 만든다.
 - o request를 보낼 준비를 브라우저에게 시키는 과정
 - o 이것을 위해서 필요한 method를 갖춘 object가 필요함
- 2. callback 함수를 만든다.
 - o 서버에서 response가 왔을 때 실행시키는 함수
 - HTML 페이지를 업데이트 함
- 3. Open a request
 - 서버에서 response가 왔을 때 실행시키는 함수
 - HTML 페이지를 업데이트 함
- 4. send the request

AJAX 코드 예 실습

```
function loadDoc() {
 var xhttp = new XMLHttpRequest();
 xhttp.onreadystatechange = function() {
  if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
   document.getElementById("demo").innerHTML =
   this.responseText;
 xhttp.open("GET", "ajax_info.txt", true);
 xhttp.send();
```

CORS ???

- Access to XMLHttpRequest at 'file:///Users/junsuk/dev/web_bas ajax.html:1 ic/ajax_info.txt' from origin 'null' has been blocked by CORS policy: Cross origin requests are only supported for protocol schemes: http, data, chrome, chrome-extension, chrome-untrusted, https.
- Section of the Section of the

python -m http.server

CORS

웹서버 구동하여 해결

AJAX

javascript 기반 AJAX 를 살펴봅시다



JQuery에서 AJAX 코드 예

jQuery AJAX

jQuery <mark>AJAX</mark> Intro

jQuery Load

jQuery Get/Post

```
$(document).ready(function(){
  $("p").click(function(){
   $("#div1").load("demo_test.txt");
});
});
```

원격 데이터 가져오기

AJAX를 사용하여 원격에서 데이터를 가져와서 표시할 수도 있겠네요 원격에서 데이터를 줄 때 JSON 또는 XML 방식의 데이터를 제공해 줍니다

JSON

이런식으로 표현합니다

```
{
    "userId": 1,
    "id": 1,
    "title": "delectus aut autem",
    "completed": false
}
```

XML

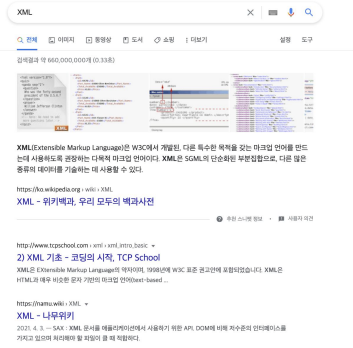
이렇게 생겼습니다

```
<current>
  <city id="0" name="Mountain View">
    <coord lon="-122.09" lat="37.39" />
    <country>US</country>
    <timezone>-28800</timezone>
    <sun rise="2020-01-07T15:22:59" set="2020-01-08T01:05:37" />
  </city>
  <temperature value="278.07" min="273.15" max="282.59"</pre>
unit="kelvin" />
  <feels like value="275.88" unit="kelvin" />
  <humidity value="86" unit="%" />
  cpressure value="1026" unit="hPa" />
  <wind>
    <speed value="0.93" unit="m/s" name="Calm" />
    <gusts />
    <direction value="23" code="NNE" name="North-northeast" />
  </wind>
  <clouds value="1" name="clear sky" />
  <visibility value="16093" />
  cipitation mode="no" />
  <weather number="800" value="clear sky" icon="01n" />
  <lastupdate value="2020-01-07T11:33:40" />
  </current>
```

https://ko.wikipedia.org/wiki/JSON

JSON 위키백과를 볼까요?

XML 에 대해서도 조사해 보죠



https://mommoo.tistory.com › ... ▼
XML 이란? :: 개발자로 홀로 서기

Google



대새는 JSON

JSON은 인간과 컴퓨터 모두 읽기 쉽고 사용하기 편리하고

용량도 적어서 현재 데이터 교환 방식으로 가장 많이 사용하고 있습니다

GET vs POST

HTTP 통신 방식에는 GET과 POST 방식이 있습니다.

일반적인 데이터 요청에는 GET 방식을 사용하고

데이터 요청과 동시에 여러 값을 보낼때에는 POST를 사용합니다.

우리가 할 학습에서는 주로 데이터를 얻어올 것이므로 GET 방식만 사용합니다.

POST는 나중에 DB 연동하고 서버 배우면 하시게 될 겁니다.

https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/1

데이터 로드

• 여기

실습1

데이터 로드

- 여기
- delectus aut autem

https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/1

실습**1**을 로드 버튼 없이 페이지를 로드하면 바로 로드하도록 수정하기

실습2

https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/

목록을 가져와서 표시하기 (목록은 Array 형태임)

실습3

https://jsonplaceholder.typicode.com/posts

- 1. 목록을 예쁘게 카드형태로 꾸미고
- 2. 클릭시 코멘트를 표시하는 화면으로 이동

https://jsonplaceholder.typicode.com/comments

postId 에 해당하는 코멘트만 표시

실습4

실습5

https://api.themoviedb.org/3/movie/upcoming?api_key=a64533e7ece6c72731da47c9c8bc691f&language=ko-KR&page=1

영화정보를 가져와서 화면에 예쁘게 뿌려보기

이미지 URL : https://image.tmdb.org/t/p/w500 + [posterPath]



실습6

https://api.themoviedb.org/3/movie/upcoming?api_key=a64533e7ece6c72731da47c9c8bc691f&language=ko-KR&page=1

영화를 클릭하면 상세정보를 보여주기

람보: 라스트 워



개봉일: 2019-10-23



*6

36년간 수많은 전쟁터의 중심에서 치열하게 싸운 '존 람보'. 지옥 같은 전쟁 트라우마에서 벗어나 평화로운 시간을 보내는 것도 잠시, 딸처럼 여겼던 옆집 소녀가 멕시코 카르텔에게 납치된다. '람보'는 자신의 전 투 본능과 살인 무기를 총동원해 자비 없이 적들을 처단하기 시작하는 데...

오늘 뭐 배웠지?

각자 정리 합시다.

남은 시간은 오늘의 수업 질문과 실무 관련된 질문 하시면 됩니다.



즐거운 하루 되세요.

