

Przy ostatnim projekcie nad którym miałem okazję pracować musiałem pobrać dane za pomocą obiektu XMLHttpRequest (AJAX), oraz odpowiednio je przetworzyć po stronie klienta.

Po krótkich poszukiwaniach znalazłem gotową klasę, która w bardzo łatwy sposób pozwala uzyskiwać dostęp do danych przekształcając plik XML na obiekt JS.

Strona klasy objTree: kawa.net/works/js/xml/objtree-e.html

W tej poradzie przedstawię jedynie skrawek możliwości tej klasy, jako że póki co sam używałem jej jedynie raz.

Oto przykładowy kod:

{codecitation}

```
<html> <head> <script src=&quot;lib/XML/ObjTree.js&quot;  
type=&quot;text/javascript&quot;></script> </head> <body> <script  
type=&quot;text/javascript&quot;> var xotree = new XML.ObjTree(); var xml = '<?xml  
version=&quot;1.0&quot;?><dane><imie>jan</imie><nazwisko>Kowalski</nazwisko></dane>';  
var tree = xotree.parseXML( xml ); alert( &quot;Uzytkownik: &quot;+tree.dane.imie+&quot;  
&quot;+tree.dane.nazwisko); </script> </body> </html>
```

{/codecitation}

Jak widać w łatwy sposób można dzięki temu przetworzyć kod XML na obiekt JS, na którym IMHO, dużo wygodniej się operuje.

Klasa ObjTree

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
czwartek, 19 sierpnia 2010 17:30

Czasem warto jest przeszukać sieć, by znaleźć coś naprawdę cennego.

(opublikowane wcześniej na webmade.org)