

Niestety IE stanowi dużą część rynku. Nie wiem, jak najnowsze wersje tego programu, ale na pewno IE6 z XHTML radzić sobie nie umiał :(.

W tym artykule postaram się pokazać, co należy zrobić, aby dokument XHTML był poprawny, a IE6 potrafił go jakoś odczytać.

Mimo że IE nie potrafi obsługiwać XHTML – serwowanego jako aplikacja XML – można wykonać kilka zabiegów, które pozwolą nam na prawidłowe wyświetlanie treści także i w popularnym „misiu” (od MSIE).

- Znaczniki pustych elementów powinny zawierać dodatkową spację przed ukośnikiem, np. zamiast `
` powinno być `
`.
- Należy unikać używania zminimalizowanej formy (np. `<p/>`) w przypadku pustych elementów, które mogą mieć zawartość; np. stosowanie znacznika `{codecitation class='brush:html'}<script type='text/javascript' src='skrypt.js'/>{/codecitation}` w dokumencie przesyłanym jako HTML prowadzi zwykle do niewyświetlenia reszty dokumentu; należy w tym wypadku używać `{codecitation class='brush:html'}<script type='...>src='...>{/codecitation}`
- Obok lub zamiast instrukcji `xml:stylesheet` należy odwoływać się do zewnętrznych arkuszy stylów przy pomocy obsługiwanego w HTML-u znacznika `{codecitation class='brush:html'}<link rel='stylesheet' ... />{/codecitation}`
- Objęcie wewnętrznych skryptów i stylów sekcją CDATA może powodować ich błędne działanie; należy w związku z tym zakomentować znaczniki początku i końca sekcji CDATA, np.: `{codecitation class='brush:html'}<style type='text/css'>/* <![CDATA[*/` arkusz stylów `/*]] */</style>{/codecitation}`
- Oprócz typowej dla XML deklaracji języka za pomocą atrybutu `xml:lang`, należy też używać zgodnego z HTML atrybutu `lang`.
- Dla kompatybilności z IE6 należy pomijać deklarację XML — powoduje to w nim przejście w tryb wstecznej zgodności. Nie ma sensu jednak dodawać jej dla innych przeglądarek (skryptami po stronie serwera), gdyż i tak jest ona nieobowiązkowa. Strona musi być zakodowana jako UTF-8/USC-*, a jeżeli jest zakodowana inaczej, musimy odpowiednią informację dodać do nagłówka Content-Type (np. kodem PHP: `{codecitation class='brush:php'}<?php header('Content-Type: '.$mime.'; charset=iso-8859-2'); ?>{/codecitation}`, gdzie `$mime` to ustalony w wyniku negocjacji zawartości typ pliku. Zobacz: <http://kurs.browseh.appy.pl/HTML/Wysylanie>).

- W DOM należy używać `createElementNS` zamiast `createElement` i trzeba uważać na wielkość liter (DOM HTML podaje nazwy elementów wielkimi literami, DOM XML zachowuje

XHTML 1.0 dla ułomnych przeglądarek

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
wtorek, 26 października 2010 12:18

wielkość liter i w XHTML dopuszcza tylko małe litery).

XHTML 1.1

Jako, że to jest już trochę inny temat zdecydowałem o publikacji tego jako [osobnego artykułu](#)

.