# Sprawozdanie z ćwiczenia nr 1 z laboratorium Programowanie internetowe

Tomasz Cudziło PW EE INFORMATYKA

22 października 2011

# 1 Opis projektu

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z językami HTML 4.01 oraz XHTML 1.0, wykorzystanie elementów przez nie oferowanych oraz dostrzeżenie i zaprezentowanie różnic między nimi.

#### 1.1 Wykonanie

#### Adres projektu:

http://volt.iem.pw.edu.pl/~cudzilot/pi/cw1/index.html

#### Repozytorium projektu

https://github.com/student-tomasz/pi-cwiczenie-1

#### Repozytorium sprawozdania:

https://github.com/student-tomasz/pi-sprawozdanie-1

#### 1.2 Narzędzia

Kod został napisany w Vim, bez wykorzystania generatorów<sup>1</sup>. Zarządzanie kodem odbywa się za pomocą git i serwisu GitHub. Również aktualizacja źródeł na serwerze wykorzystuje git.

#### 1.3 Biblioteki

Strony posiadają JavaScript korzystający z biblioteki jQuery w wersji 1.6.4, oraz google-code-prettify w wersji release z dnia 2011–06–01.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Oprócz tagu <embed> w liście elementów HTML, który został skopiowany ze strony filmu.

Wykorzystywane też są style CSS normalizujące wyświetlanie elementów. Pochodzą one z biblioteki YUI 3. Są to pliki reset.css, base.css i fonts.css w katalogu ../css/ w stosunku do katalogu zawierającego projekt z ćwiczenia.

#### 2 Wnioski

#### 2.1 Elementy HTML

Język HTML pozwala na tworzenie rozbudowanych dokumentów, które przy stosowaniu się do standardów W3C oferują identyczne doświadczenie użytkownikowi niezależnie od jego urządzenia i systemu operacyjnego.

Ponieważ dostęp do Internetu jest powszechny i nowoczesne przeglądarki wspierają standardy W3C, jest to wygodna platforma do tworzenia aplikacji.

#### 2.2 Porównanie języków

Język XHTML powstał by znormalizować HTML na tyle by parsery XML mogły swobodnie przetwarzać dokumenty. Nie rozszerza jego funkcjonalności w znaczy sposób, wymusza precyzyjną składnię i rozdziela warstwę prezentacji od danych — tj. usuwa atrybuty i tagi z HTML, które odpowiadają za wygląd a nie zawierają treści.

#### 2.3 Budowa dokumentów oparta o elementy <div> i

Tworzenie strony, której layout jest stworzony na bazie wymaga więcej czasu i kodu niż stworzenie identycznego wyglądu na bazie <div>. Strony porównań są identyczne względem ich wyglądu. Strony z tabelami zawierają około 40% linii niż ich odpowiedniki z <div>.

Ustawianie elementów strony za pomocą tabel jest zupełnie nie semantyczne, bezpośrednio wymusza ich pozycję w dokumencie HTML. Funkcjonalność ta jest spełniana stylami CSS. W efekcie nadmiarowa ilość znaczników zamykających komórki i wiersze tabel dodatkowo zmniejsza czytelność kodu i powoduje raka płuc. *Tabele służą tylko do prezentowania zestawu danych*.

Technika tworzenia stron w oparciu o tabele była popularna kiedy obowiązujące standardy HTML i CSS nie dawały innych możliwości. To było w 1996 roku.

Layout na <div> jest łatwiejszy w tworzeniu i utrzymaniu. Zmiany przeważnie wprowadza się tylko w stylach, kod dokumentu jest przejrzysty i semantycznie poprawny.

## 3 Uwagi

Wszystkie strony wymagają włączonej obsługi JavaScript. Wszystkie są zgodne ze standardami HTML 4.01 Strict lub XHTML 1.0 Strict, ich style z CSS 2.1.

Strony zostały przetestowane w Firefox 7.0.1, Safari 5.1.1 i Chrome 15.0.

#### 3.1 Elementy HTML

Strona zawierająca demonstracyjne wykorzystanie elementów HTML jest niezgodna ze standardem ze swojej deklaracji DOCTYPE. Zawiera elementy przedstawione na wykładzie, nie wchodzące w skład specyfikacji XHTML 1.0 Strict.

## 3.2 Porównanie języków

Strony wyglądają identycznie. W Operze 11.52 margines dolny tabeli jest traktowany niż w silnikach Gecko lub Webkit i jest doliczany do odstępu marginesu górnego elementu <h2> walidacji. Stąd drobna różnica w odstępie.

### 3.3 Wyświetlanie źródła strony

Wyświetlanie źródła strony jest oparte na JavaScript. Kod wstawiający źródło na stronę jest umieszczony w pliku ../js/insert-source.js w stosunku do indexu projektu.

Gdy strona zostanie wczytana i DOM załadowany, wysyłane jest żądanie po plik aktualnie przeglądany. Jego zawartość jest wstawiania na koniec dokumentu w elemencie i wywo-ływana jest funkcja biblioteczna kolorująca składnię.