

Dokumentacja techniczna dla programistów Wieloformatowych Obiektów Multimedialnych i Interaktywnych (WOMI) na platformie epodreczniki.pl

Spis treści

Wprowadzenie	3
Założenia:	3
Struktura zasobu:	3
Manifest.....	3
2. metadata.json - plik zawierający metadane opisujące WOMI	4
3. Plik wejścia	4
Interfejs programistyczny (API) dla WOMI	4
Dostępne biblioteki programistyczne	6
Wspólne pliki	7
Użycie Reader API w WOMI typu "Baw się i ucz" / "Pomyśl i działaj"	7
Ustawienia WOMI	7
DODATEK	8
Lista silników WOMI wspieranych wstecznie:.....	8

Wprowadzenie

Głównym celem dokumentacji technicznej dla programistów Wieloformatowych Obiektów Multimedialnych i Interaktywnych (WOMI) jest opis interfejsów programistycznych dla oprogramowania dostarczanego i uruchamianego przez zewnętrznych programistów na platformie epodreczniki.pl.

Komponenty typu WOMI są to elementy e-podręczników składające się z plików pozwalających na zaawansowaną prezentację tekstową i graficzną w przeglądarce internetowej. Obecnie na platformie wspierane są tylko technologie zgodne z ustalonym i potwierdzonym przez W3C otwartym standardem HTML5, w szczególności sam język HTML5, CSS2, CSS3 i JavaScript.

WOMI nie pozwalają osadzać elementów oprogramowania napisanych w innych niż wyżej wymienionych technologiach, w szczególności: Adobe Flash, MS Silverlight, które wymagają dodatkowych komponentów instalowanych w systemie.

Założenia:

Struktura ma zapewniać prostotę implementacji, spójność pomiędzy platformami, niezależność oraz izolację od kodów portalu.

Zdefiniowany skrypt zostanie wywołany w izolowanym kontekście (iframe), a komunikacja pomiędzy ramkami realizowana jest przez mechanikę PostMessage.

Struktura zasobu:

Manifest

Plik manifest json, definiujący wykorzystany silnik, wersję silnika, plik wejścia oraz dodatkowe opcje. Zalecane jest używanie ostatniej wersji silnika epodreczniki.

```
{
  "engine": "epodreczniki",
  "mainFile": "womi.js",
  "version": "1.0",
  "options": {},
  "womilds": [
    "id_womi_1", "id_womi_2"
  ]
}
```

Dostawcy mają możliwość utworzenia uniwersalnego zasobu.

W takim przypadku wywoływany jest plik wejścia z katalogu dostawcy zamiast tego w zasobie.

```
{
  "engine": "epodreczniki",
  "provider": "dostawca",
}
```

```
"providerEngine": "womi.js",  
"version": "1.0",  
"options": {}  
}
```

2. metadata.json - plik zawierający metadane opisujące WOMI

3. Plik wejścia

Przykład 1. minimalny kod zasobu interaktywnego

```
Epodreczniki.v1(function (root, api, options) {  
});
```

Przykład 2. modyfikacja DOM

```
Epodreczniki.v1(function (root, api, options) {  
  // Załaduj bibliotekę jquery  
  api.loadLibrary(['jquery'], function ($) {  
    // Dodaj nagłówek  
    $(root).append('<h1>Example</h1>');  
  });  
});
```

Przykład 3. wykorzystanie API

```
Epodreczniki.v1(function (root, api, options) {  
  // Pobierz wartość zmiennej "zmienna1"  
  api.getVar('zmienna1')  
    .then(function (value) {  
    // Powiększ wartość zmiennej i zapisz  
    api.setVar('zmienna1', value + 1);  
  });  
});
```

Interfejs programistyczny (API) dla WOMI

W ogólności interfejs programistyczny (API) ma na celu dostarczyć funkcjonalność pozwalającą na pełną integrację WOMI z platformą epodreczniki.pl. API zostało zaprojektowane ze szczególnym uwzględnieniem dla kontekstu w jakim zostało uruchomione WOMI.

API definiuje następujące metody:

- pobranie aktualnego kontekstu (URL do zasobu, czy użytkownik zalogowany, w jakiej lekcji został uruchomiony zasób interaktywny)

context(): Object;

- załadowanie plików CSS

loadCSS(path: string): Promise;

- pobieranie wartości zapisanej zmiennej

getVar(name: string): Promise;

- zapisanie zmiennej

setVar(name: string, value: Object): Promise;

- pobranie adresu URL dla strumienia audio

getAudioUrl(id: string): Promise;

- pobranie adresu URL dla strumienia video

getVideoUrl(id: string): Promise;

- pobranie aktualnego kontekstu (URL do zasobu, czy użytkownik

upload(id?: string, name: string, fileData: string): Promise;

- pobranie aktualnego kontekstu (URL do zasobu, czy użytkownik

getUpload(id?: string): Promise;

- rejestracja funkcji która ma zostać wywołana przy otrzymaniu wiadomości

onMessage(callback: Function);

- rejestracja funkcji która ma zostać wywołana przy ponownym połączeniu do serwera

`onConnect(callback: Function);`

- rejestracja funkcji która ma zostać wywołana przy utracie połączenia z serwerem

`onDisconnect(callback: Function);`

Dostępne biblioteki programistyczne

Do wykorzystania w "imporcie" w module:

- `'jquery'` - biblioteka `jquery`
- `'jqueryui'` - dodatek do biblioteki `jquery` - mechanizmy interfejsu użytkownika
- `'declare'` - biblioteka `declarejs`
- `'underscore'` - biblioteka `underscore.js`
- `'backbone'` - biblioteka `backbone.js`

Wspólne pliki

WOMI może składać się z innych modułów, które są importowane w głównym module. Jednak dodatkowe moduły często mogą być ponownie użyte w nowych WOMI, dlatego zalecane by zaimplementować je w formie "biblioteki". W pierwszej kolejności zaleca się implementację wspólnych modułów w jednym WOMI, a następnie bezpośredni kontakt z administratorem platformy w celu sprawdzenia, zatwierdzenia i wgrania wytworzonych bibliotek na serwer statyczny.

Użycie Reader API w WOMI typu "Baw się i ucz" / "Pomyśl i działaj"

W WOMI tego typu można używać analogicznie API dla WOMI w ramce, czyli ReaderApi i EmbedApi.

Ustawienia WOMI

WOMI powinno zostać opisane dwoma plikami:

- *manifest.json* - plik zawierający definicję silnika dla WOMI
- *metadata.json* - plik zawierający metadane opisujące WOMI

Pole *engine* służy do podania silnika przetwarzania dla danego WOMI. Pole przyjmuje wartość „epodręczniki” lub inny silnik z dodatku „Lista silników WOMI wspieranych wstecznie”.

W przypadku zagnieżdżenia WOMI w WOMI listę takich obiektów należy zdefiniować poprzez *womilds*.

Każde WOMI musi mieć podaną proporcję. *Height ratio* w tym wypadku to stosunek wysokości do szerokości dla danego WOMI, pozwala to skalować WOMI z zachowaniem jego proporcji.

DODATEK

Lista silników WOMI wspieranych wstecznie:

- *edge_animation*: dla animacji ze środowiska *Adobe Edge*
- *createjs_animation*: animacje *CreateJS*
- *ge_animation*: animacje Grupy Edukacyjnej
- *custom_womi*: dla WOMI jako moduł *requirejs*
- *framed_html* - dla WOMI, które ma być osadzone w ramce jako HTML
- *custom_logic_exercise_womi*: podobne do *custom_womi*, pozwala tworzyć WOMI, które nie mają rozmiaru, mogą też ładować same z siebie inne WOMI i tworzyć fragmenty treści
- *ace_editor*: silnik dla edytora *Ace*
- *svg_editor*: silnik dla edytora *SVG Edit*
- *geogebra*: WOMI typu *geogebra*
- *swiffy*: WOMI typu *swiffy*