# Optymalizacja rozmiaru witryn

## Opis

Obrazki i skrypty JavaScript stanowią znaczący procent rozmiaru witryny. Spora część witryn responsywnych w ogóle nie optymalizuje zasobów. Przegląd technik minimalizacji zasobów. Warunkowe pobieranie obrazków, plików CSS (np. eCSSential), wykonywanie kodu JavaScript.

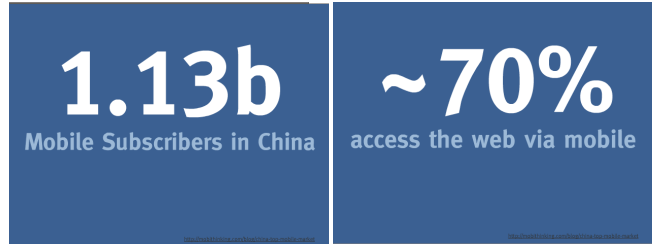
## Plan

- 1. Problemy
  - a. krótkie statystyki
  - b. bardzo niewiele osób optymalizuje
  - c. wg statystyk, tylko mała część stron RWD optymalizuje zasoby dla mobile!
  - d. mobile first vs mobile last i dlaczego optymalizować dla mobile
- 2. Możliwe usprawnienia
  - a. zasady z desktopa jako podstawa (yslow, pagespeed)
  - b. Warunkowe zaciąganie assetów (obrazki, cssy, jsy)
    - lazy loading
    - ii. responsywne obrazki
    - iii. ładowanie asynchroniczne skryptów
    - iv. kolejnosc wykonywania JS
    - v. dependencje JS (requirejs itp.)
    - vi. pliki CSS (eCSSential)
  - c. base64 i optymalizacja fontów (FOUT)
  - d. wydajność CSS3
  - e. onclick delay
  - f. RESS
    - jak wykrywać?
  - g. optymalizacja stron a CDN-y
- 3. Narzędzia/tooling
  - a. robienie spritów niektóre urządzenia mobilne mają ograniczenia dt sprite
  - b. southstreet
  - c. grunt i narzędzia w CLI
    - optymalizacja obrazków
    - ii. kompilowanie sass/less
    - iii. combining i minifikacja plików
  - d. desktopowe aplikacje
    - i. Hammer for Mac
    - ii. CodeKit

- iii. Prepros
- 4. Testowanie (PageSpeed Insights, yslow, Chrome DevTools Audits)
  - a. trzeba robić benchmarki przed i po dla klientów
  - b. zewnętrzne serwisy do testowania
    - i. <u>mobitest</u>
- 5. Zewnętrzne narzędzia do optymalizacji rozmiaru
  - a. Akamai
  - b. Mobify <a href="http://www.mobify.com/mobifyjs/">http://www.mobify.com/mobifyjs/</a>
  - c. Foresight <a href="http://www.cdnconnect.com/docs/foresightjs">http://www.cdnconnect.com/docs/foresightjs</a>
  - d. sencha.io

# 1. Problemy

a. statystyki



<img src="180 Degrees East - Holger Bartel -</pre>

www.slideshare.net/foobartel/180-degrees-east-at-front-trends-2013-warsaw-poland

## 2. Możliwe usprawnienia

### Dobre praktyki z desktopa

#### **Yslow**

- Make fewer HTTP requests
- Avoid empty src or href
- Compress components with gzip
- Put CSS at top
- Put JavaScript at bottom
- Avoid CSS expressions
- Reduce DNS lookups
- Minify JavaScript and CSS
- Avoid URL redirects
- Remove duplicate JavaScript and CSS
- Reduce the number of DOM elements
- Avoid HTTP 404 (Not Found) error
- Avoid AlphalmageLoader filter
- Do not scale images in HTML
- Make favicon small and cacheable
- ~ http://developer.yahoo.com/yslow/

### Google Page Speed

- Leverage browser caching
- Enable compression
- Defer parsing of JavaScript
- Minimize request size
- Specify a cache validator
- Optimize images
- Minify JavaScript
- Minify HTML
- Specify image dimensions
- Specify a character set
- Specify a Vary: Accept-Encoding header
- Reduce request serialization
- Eliminate unnecessary reflows
- Avoid long-running scripts
- Avoid CSS @import
- Avoid bad requests
- Enable Keep-Alive
- Make landing page redirects cacheable
- Minify CSS
- Minimize redirects
- Optimize the order of styles and scripts
- Put CSS in the document head
- Remove query strings from static resources
- Serve resources from a consistent URL
- Serve scaled images

## Lazy Loading

Warunkowe zaciąganie assetów (obrazki, cssy, jsy), asynchroniczne ładowanie skryptów

Require.js

#### Strona:

http://requirejs.org

#### Opis:

RequireJS is a JavaScript file and module loader. It is optimized for in-browser use, but it can be used in other JavaScript environments, like Rhino and Node.RequireJS is a JavaScript file and module loader. It is optimized for in-browser use, but it can be used in other JavaScript environments, like Rhino and Node.

#### Matchmedia

#### Strona:

http://dev.w3.org/csswg/cssom-view/#dom-window-matchmedia

#### Opis:

Matchmedia służy do wykonywania bloków JavaScript tylko w momencie, gdy spełniony jest warunek mediaquery.

Niestety słabe wsparcie (looking at you - IE) nadal wymaga posiłkowania się polyfillem: <a href="https://github.com/paulirish/matchMedia.js/">https://github.com/paulirish/matchMedia.js/</a>

### responsywne obrazki

srcset.js

Biblioteka, która zaciąga obrazki zoptymalizowane pod dane urządzenie (rozdzielczość) <a href="https://github.com/borismus/srcset-polyfill">https://github.com/borismus/srcset-polyfill</a>

<img srcset="picture 320.jpg 320w, picture 768.jpg 768w, picture 1280.png" alt="">

(RESS) ua-parser <a href="https://github.com/tobie/ua-parser/">https://github.com/tobie/ua-parser/</a>

Narzędzie do wykrywania urządzenia, które wykorzystuje user-agent stworzony przez Browserscope <a href="http://www.browserscope.org/">http://www.browserscope.org/</a>. Zastosowanie tego narzędzia pozwala z poziomu serwera na wysyłanie zoptymalizowanego kontentu.

```
window.innerWidth -
if (@screenWidth <= 320) {$imgPath = '320';}
else if (){}
....
<img src="images/".$imgPath.'/photo.png" alt="" />
```

#### Kompresja png

https://tinypng.com/ http://imageoptim.com/pl.html dla mac

## Optymalizacja CSS

Używając preprocesorów należy być bardzo czujnym przy zagnieżdzaniu elementów i pamiętać o szybko rosnącym specificity i coraz trudniejszym utrzymaniu kodu, pamiętajmy też o szybkości selektorów.

Należy także pamiętać, że w niektórych przypadkach udogodnienia CSS3 nie są najbardziej optymalnym rozwiązaniem. Nie powinniśmy używać gradientów na dużym obszarze (np jako tła strony), ponieważ jest to bardzo niewydajne, zwłaszcza na mobilu.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/CSS/Writing\_efficient\_CSS

## Lepszy User Experience

Pomiń 300ms https://github.com/ftlabs/fastclick

### **RESS**

Poruszony w osobnym dokumencie - serwowanie innego kodu na podstawie urządzenia przez back-end.

### Korzystanie z CDN

Serwisy takie jak Akamai pozwalają na agresywny caching lub serwowanie treści lub mediów z serwera znajdującego się fizycznie najbliżej użytkownika (na danym kontynencie). Powoduje to czasem problemy związane z wykrywaniem klienta w front- lub back-end, bo agresywne cachowanie powoduje, że CDN serwuje static content, a nie odpytujemy serwera z prawidłowym user agent string.

Na szczęście serwisy takie, jak Akamai dostarczają swoich narzędzi, dzięki którym można np. serwować inne assety na podstawie możliwości łącza lub wielkości viewportu.

#### Base64

Optymalizacja ttf, otf, etc

za pomocą webfont generatora <a href="http://www.fontsquirrel.com/tools/webfont-generator">http://www.fontsquirrel.com/tools/webfont-generator</a> można zakodować plik z rodziną fontu do formatu base64. Przykładowo font BreeSerif-Regular który ma 45.5kb można zmniejszyć do 25.5kb

Ikonki można również wygenerować jako webfont (np za pomocą <a href="http://fontello.com">http://fontello.com</a>), co także ma wpływ na optymalizację strony.

## 3. Narzędzia/tooling

Use tools, not rules.

### Sprites

Należy pamiętać o nie przekraczaniu maksymalnego rozmiaru sprajtów dla urządzeń mobilnych. Dobrym narzędziem do tworzenia sprajtów dysponuje Compass. Jeżeli używamy w projekcie SASS / Compass jest to idealne rozwiązanie.

### Tutorial do Compass Spriting:

http://compass-style.org/help/tutorials/spriting/

#### Southstreet

Southstreet to zbiór przydatnych, dostępnych skryptów od FilamentGroup. Zawiera:

- eCSSential (konkatenacja plików CSS pod kątem MQs)
- QuickConcat (skrypt w php do konkatenacji plików)
- AjaxInclude (includuje zewnętrzny HTML w front-end)
- Picturefill (responsywne obrazki)
- AppendAround (modyfikacja DOM na podstawie breakpointów)

https://github.com/filamentgroup/Southstreet/

### Grunt: The JavaScript Task Runner

Strona:

http://gruntjs.com

#### Opis:

Głównym zadaniem Grunt'a jest polepszenie i zautomatyzowanie workflow frontendowego projektu. Jest też świetnym narzędziem to optymalizacji assetów.

Lista zadań i pluginów, które mają wpływ na optymalizacje strony RWD:

- concat
- min
- uglify
- grunt-responsive-images
- grunt-contrib-imageoptim
- grunt-uncss

## Desktopowe aplikacje

Hammer for Mac

Strona:

http://hammerformac.com

#### Zalety:

- zoptymalizowany build
  - o minifikowane i złączone pliki js/css
- includy w htmlu
- zmienne (np do title)
- automatyczna kompilacja
  - o sass, cofeescript, HAML, Markdow
- reload strony
- przygotowywanie templatów

#### Wady:

- brak kompilacji lessa
- tylko na maca

Cena:

\$23.99

## **Prepros**

Strona:

http://alphapixels.com/prepros/

#### Zalety:

- Compile Everything
  - o LESS, Sass, SCSS, Stylus, Jade, Slim, Coffeescript, LiveScript, Haml, Markdown.
- Js Concatenation
- Image Optimization
- Multi device Refresh
- Built-in http server

### Wady:

• Brak możliwości wydzielania i includowania szablonow w html

#### Cena:

darmowy, z płatną opcją Pro \$24

#### CodeKit

#### Strona:

http://incident57.com/codekit/

#### Zalety:

- Compile Everything
  - o Process Less, Sass, Stylus, Jade, Haml, Slim, CoffeeScript
- Live Browser Reloads
- Combine & Minify
- Optimize Images
- JSHint & JSLint
- Team Collaboration

#### Wady:

tylko na maca

#### Cena:

\$28

## 4. Testowanie

Warto przygotowywać raporty wydajności dla klientów, dzięki czemu mogą zobaczyć postępy w optymalizacji strony. Oprócz tego, warto po opublikowaniu strony zająć się post-optymalizacją, oraz ściśle badać zmiany w wydajności strony celem znalezienia możliwości do zmian.

- PageSpeed Insights
- YSlow
- Chrome DevTools Audits

## 5. Zewnętrzne narzędzia

Mobify.js

Take control of your DOM.

Adapt your site for any device.

Mobify.js is an open source library for improving responsive sites by providing responsive images, JS/CSS optimization, Adaptive Templating and more.

Mobify.js also provides a Capturing API for manipulating the DOM before any resources have loaded, giving developers the ability to enable the listed features above without changing any backend markup. <a href="http://www.mobify.com/mobifyjs/">http://www.mobify.com/mobifyjs/</a>

#### Foresight.js

- Request hi-res images according to device pixel ratio
- Estimates network connection speed prior to requesting an image
- Allows existing CSS techniques to control an image's dimensions within the browser
- Implements image-set() CSS to control image resolution variants
- Does not make multiple requests for the same image
- Javascript library and framework independent (ie: jQuery not required)
- Image dimensions set by percents will scale to the parent element's available width
- Default images will load without javascript enabled
- Does not use device detection through user-agents
- Minifies to 7K

http://www.cdnconnect.com/docs/foresightjs

## Temp

https://speakerdeck.com/addyosmani/automating-front-end-workflow http://davidbcalhoun.com/2011/mobile-performance-manifesto