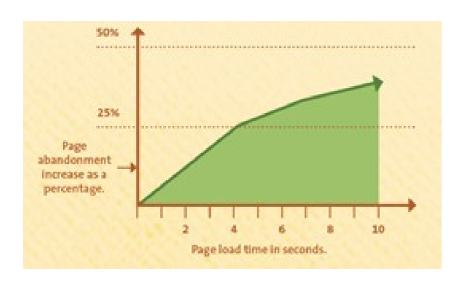
školení frontend Rychlost načítání

rychlost načítání **Proč to řešit**

- 47% uživatelů očekává, že se stránka načte nejpozději do 2s
- 40% uživatelů odejde, pokud načtení trvá více než 3s
- zpomalení o 1s při načtení snižuje míru konverze o 7% a snižuje návštěvnost o 11%
- rychlost načtení stránky je součástí hodnocení při vyhledávání na Google



Zdroj: https://headspin.io/resources/marketing/reports/5136-RR-performance-web-application.pdf
https://headspin.io/resources/marketing/reports/5136-RR-performance-web-application.pdf

rychlost načítání **Proč to řešit**

0 - 100ms: Okamžité načtení

100 - 300ms: Mírná prodleva

300 - 1000ms: Uživatel ztrácí soustředění, znatelná prodleva

1s+: Mentální přepnutí

10s+: Uživatel odchází

1. Document Object Model (DOM)

- načtení a vybudování struktury stránky
- shromáždění informací o CSS, JS
- s vykreslením se čeká na CSSOM

2. CSS object model (CSSOM)

- buduje strukturu z hlediska CSS
- blokuje vykreslení

3. Render Tree

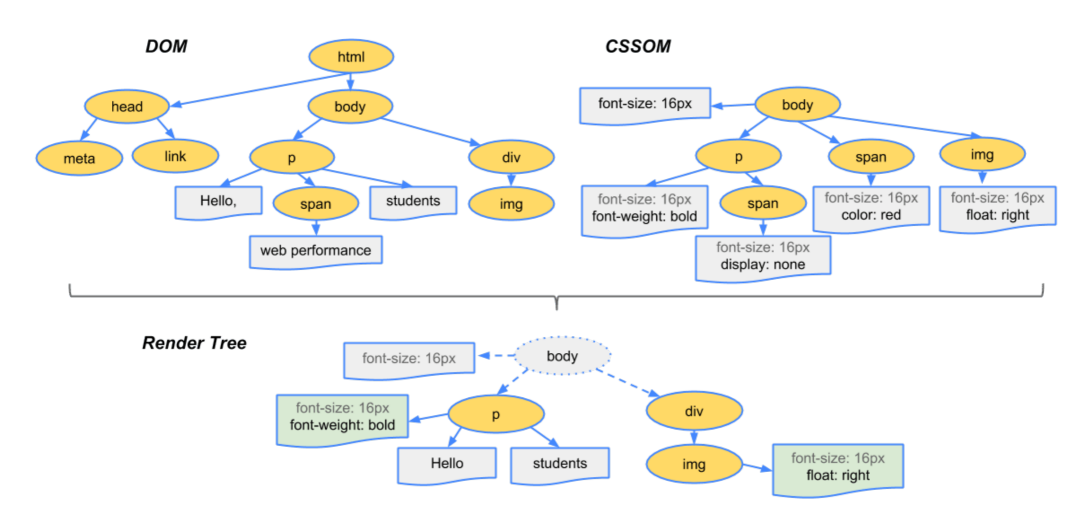
propojení DOM a CSSOM dohromady

4. Layout

- výpočet rozměrů všech viditelných prvků stránky
- probíhá při každé změně prvků stránky nebo při změně viewportu

5. Paint

vykreslení jednotlivých prvků postupně na obrazovku



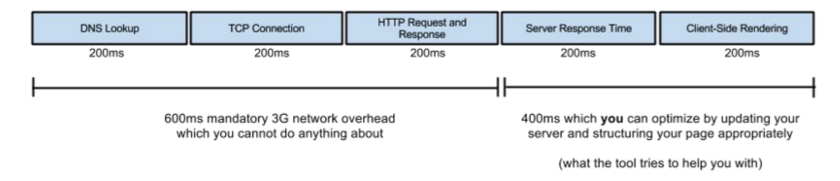
```
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
  <title>Critical Path: No Style</title>
</head>
<body>
  Hello <span>web performance</span> students!
  <div><img src="awesome-photo.jpg"></div>
</body>
</html>
                     Τo
                                              T<sub>1</sub>
Render process
                                            Build DOM
                 Request page
                                  idle
                                                         Render page
                                  5KB
      Network
                  GET html
                                           response
```

```
<html>
 <head>
   <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
   <link href="style.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
   Hello <span>web performance</span> students!
   <div><img src="awesome-photo.jpg"></div>
</body>
</html>
                    Τo
                                             T<sub>1</sub>
                                                                     T<sub>2</sub>
Render process
                Request page
                                          Build DOM
                                                         idle
                                                                 Build CSSOM
                                                                               Render page
                                idle
                                5KB
      Network
                 GET html
                                         response
                                                          4KB
                                              GET css
                                                                  response
```

```
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
  <link href="style.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  Hello <span>web performance</span> students!
  <div><img src="awesome-photo.jpg"></div>
  <script src="app.js"></script>
</body>
</html>
                    Τo
                                             T<sub>1</sub>
                                                                       T<sub>2</sub>
                                                                  Build CSSOM
Render process
                Request page
                                           Build DOM
                                                        blocked
                                                                                 Run JS
                                                                                          Build DOM
                                                                                                      Render page
                                 idle
                                 5KB
      Network
                 GET html
                                          response
                                                            4KB
                           render blocking
                                               GET css
                                                                    response
                                                            2KB
                           parser blocking
                                               GET js
                                                                    response
```

```
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
   <link href="style.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
   Hello <span>web performance</span> students!
  <div><img src="awesome-photo.jpg"></div>
  <script src="app.js" async></script>
</body>
</html>
                    Tο
                                                                      T<sub>2</sub>
                                             T<sub>1</sub>
Render process
                                          Build DOM
                                                                  Build CSSOM
                                                                                Run JS
                Request page
                                                         idle
                                                                                          Render page
                                 idle
                                5KB
      Network
                 GET html
                                          response
                                                            4KB
                           render blocking
                                              GET css
                                                                   response
                                                            2KB
                                              GET js
                                   async
                                                                   response
```

Rendering a mobile page in 1 second



rychlost načítání **Metriky**

Time To First Byte (TTFB)

- Rychlost serveru a sítě za jak dlouho dorazí první bajt
- Ideálně pod 0.5s

DOM Content Loaded (DCL)

Rozparsování HTML prohlížečem (nečeká se na CSS, JS)

First Paint (FP)

První moment, kdy se něco změní na obrazovce

First Contentful Paint (FCP)

První okamžik, kdy je vykreslena hlavní část stránky (např. titulek, ...)

Time to Interactive (TTI)

První možnost na něco kliknout

Speed Index

Celkové skóre stránky z hlediska rychlosti načtení

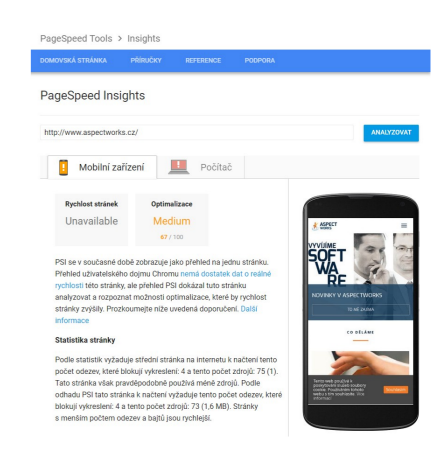
Load

Stránka je kompletní

rychlost načítání **PageSpeed Insights**

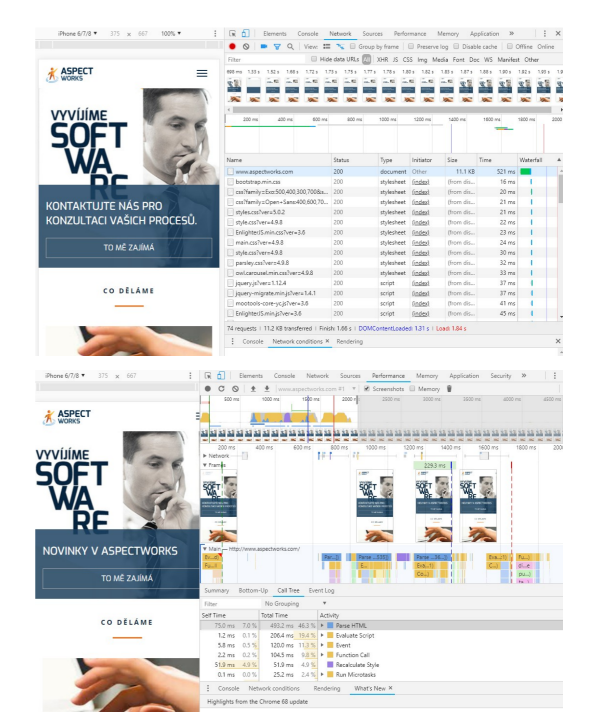
https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/

- jednoduchý webový nástroj
- kombinuje statistiky uživatelů Chrome, kteří web navštívili
- testujte více stránek webu, nejen homepage
- podrobné vysvětlení ke všem upozorněním
- cílem není dosáhnout 100
- pokud jste v červených číslech je něco špatně



rychlost načítání **Chrome DevTools**

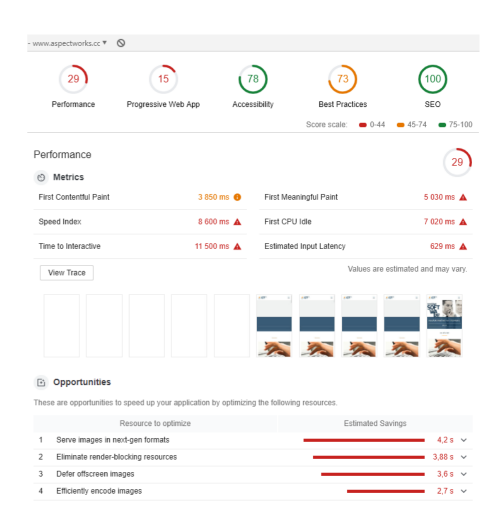
- · přímo v prohlížeči
- pokročilé informace o rychlosti a celkovém procesu načtení stránky
- testy pomalého připojení
- filmový záznam načtení



rychlost načítání **Google Lighthouse**

https://developers.google.com/web/tools/lighthouse

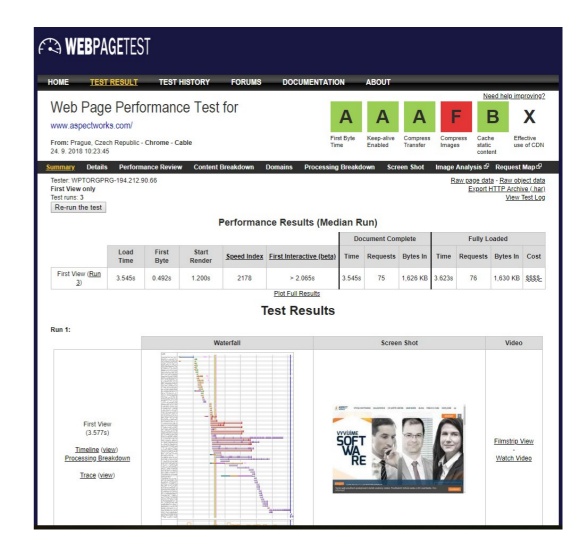
- komplexní nástroj pro analýzu webu
- součást Chrome DevTools
- možnost spuštění také v příkazové řádce nebo jako node plugin (může být součástí buildu)
- SpeedIndex celkové skóre stránky



rychlost načítání **WebPagetest.org**

https://www.webpagetest.org/

- · webové prostředí
- pokročilé informace o rychlosti
- možnost testování z jiné lokality, testy pomalého připojení
- SpeedIndex celkové skóre stránky

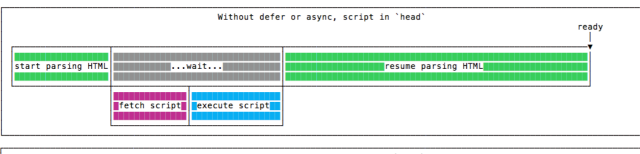


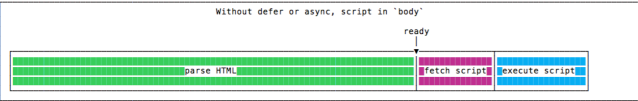
rychlost načítání **Jak zrychlit - JS**

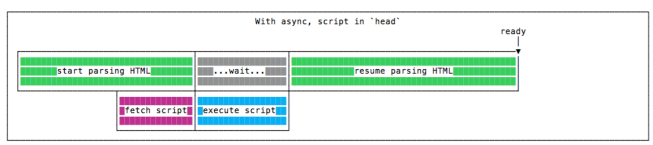
- v ideálním případě by načtení stránky nemělo být závislé na JS
- minifikace jako samozřejmost
- zvážit, zda se kvůli jednomu pluginu vyplatí linkovat jQuery nebo celý Bootstrap
- rozdělit JS na kritické pro fungování a zbytek
- využívat asynchronní nebo odložené načtení JS

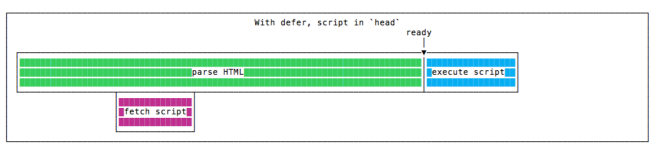
<script> blokuje načtení HTML, čeká se na stažení i spuštění
<script async> neblokuje načtení HTML, spustí se po stažení, nelze zajistit pořadí
<script defer> neblokuje načtení HTML, spustí se až po načtení HTML, jistota pořadí

rychlost načítání **Jak zrychlit - JS**









rychlost načítání **Jak zrychlit CSS**

Critical CSS

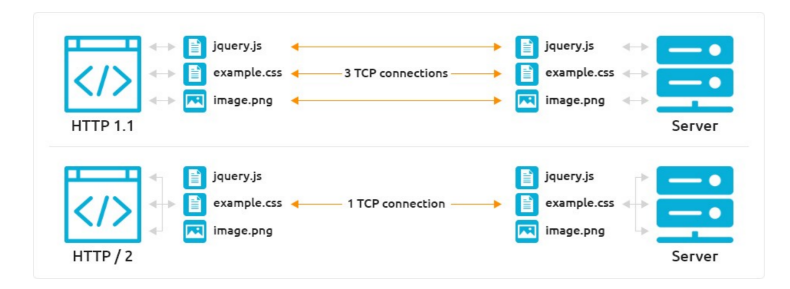
- načtení viditelné části přímo v hlavičce a zbytek na konci HTML
- načtení celé stránky může trvat o něco více, ale subjektivní dojem načtení je lepší
- https://jonassebastianohlsson.com/criticalpathcssgenerato/
- https://github.com/addyosmani/critical

Asynchronní načtení CSS pomocí JS

- nutné použít v kombinaci s Critical CSS
- · uložit informaci do cookie, aby uživatel podruhé už použil celé CSS z cache

rychlost načítání **Jak zrychlit**

- v jednu chvíli jde více požadavků i odpovědí
- rychleji se parsuje
- není problém s více malými soubory (není nutný image sprite)
- možnost rozdělit CSS do více malých souborů podle obsahu stránky
- nutné HTTPS



rychlost načítání **Lazyloading**

- Načtení obsahu až ve chvíli, kdy je potřeba (resp. když by jej měl uživatel vidět)
- Nejčastěji se využívá pro obrázky a je navázáno na skrolování stránky
- Mnoho JS knihoven pro lazyloading:
 Lazy.js, Unveil, lazySizes, Recliner, jQuery Lazy, ...

Jak to funguje?

Jakmile bude obrázek ve viewportu, tak vyměníme data-src za src.

rychlost načítání **Lazyloading**

| Knihovna | Velikost | jQuery/ Vanilla JS | Elementy |
|-------------|----------|--------------------|-----------------------|
| Unveil | 0,7 kB | jQuery | obrázky |
| LazyLoad | 3,5 kB | JS | obrázky, scrset |
| jQuery Lazy | 4,9 kB | jQuery | obrázky, iframe |
| Recliner | 1,2 kB | jQuery | obrázky, iframe, ajax |
| lazySizes | 6,5 kB | JS | obrázky, iframe, ajax |
| lazyframe | 5,1 kB | JS | iframe |

rychlost načítání FOIT versus FOUT

- Flash of Invisible Text dokud není font načten, není text zobrazen
- Flash of Unstyled Text text je zobrazen systémovým fontem, poté webfontem
- https://www.zachleat.com/foitfout/#4000,4000,4000,4000



Více informací:

https://www.filamentgroup.com/lab/font-events.html
https://www.zachleat.com/web/comprehensive-webfonts/

rychlost načítání FOIT versus FOUT

```
<style>
body {
  font-family: Helvetica, Arial, sans-serif;
.fonts-loaded body {
  font-family: "Roboto", Helvetica, Arial, sans-serif;
</style>
<script>
var roboto = new FontFaceObserver("Roboto", {
  weight: 400
});
roboto.check().then(function() {
  document.getElement.className += "fonts-loaded";
</script>
```

rychlost načítání Cvičení

Doplňte lazyloading pro galerii a fotky kadeřnic - použijte libovolný skript / plugin.

Vytvořte si CriticalCSS, vložte jej do záhlaví a CSS vložte na konec HTML stránky.

Můžete využít codepen:

https://codepen.io/svobodalukas/pen/BqwYLg

Generování CriticalCSS:

https://jonassebastianohlsson.com/criticalpathcssgenerator/

pro generování CriticalCSS použijte URL:

http://www.lukassvoboda.cz/coding/frontend-aspect-works/cviceni-bootstrap









| Dámské kadeřnictví |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Moderní stříhy, barvení vlasů, melírování, přelivy, svatební
účesy, večerní účesy, preparace vlasů, trvalě, prodlužován
zhuštění vlasů, prodej přípinacích pramenů, poradenství s
prodel vlásové koumetliv |

| Pánské kadeřnictví |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Střihy, zastřížení, stříh strojkem, melirování, barvení vlas
tonování šedivých vlasů, tvarování gelem, zastřížení vou |
| knírů, masáž hlavy, poradenství, prodej vlasové pánské
kozmetiky |



| | Ceník | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------|--|--|--|
| tební
ování a
ství a | Dámské stříhání | 500-600 Kč | | | |
| | Pánské stříhání | 200-300 Kč | | | |
| | Stříhání strojkem | 80 Kč | | | |
| vlasů,
rousů a | Stylování účesu | dle náročnosti | | | |
| é | Barvení, melirování | 350-500 Kč | | | |
| | Ličeni | 250 Kč | | | |
| a obočí, | Modeláž nehtů | 350 Kč | | | |
| | | | | | |



| teviraci dob | Kad | |
|-----------------|-------------|------------------|
| Ponděli-čtvrtek | 7.00-18.00 | Poulië
Praha |
| Pátek | 10.00-19.00 | ahoj@s |
| Sobota | 10.00-15.00 | Telefo
+420 1 |

