

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

BAKALÁRSKA PRÁCA

Študijný odbor: **Informatika**

Olga Chovancová

**Vizualizácia dát získaných pomocou
SCADA systémov s využitím HTML 5
štandardov**

Vedúci: **Ing. Juraj Veverka**

Tútor **Ing. Patrik Hrkút, PhD.**

Reg.č. 5/2014

Máj 2015

Abstrakt

CHOVANCOVÁ OĽGA: *Vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov s využitím HTML 5 štandardov* [Bakalárska práca]

Žilinská Univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky, Katedra softvérových technológií.

Vedúci: Ing. Juraj Veverka

Stupeň odbornej kvalifikácie: Inžinier v Telecommunication, Electrical Engineering 1995 – 2000 todo Solution Design Architect v Ipesofte TODOO

Tútor Ing. Patrik Hrkút, PhD.

Obsahom práce je vzorová sada grafických komponentov na vizualizáciu technologických procesov s využitím HTML 5 štandardov. Jedná sa o grafické komponenty, ktoré nie sú bežne dostupné na tvorbu interaktívnych webových aplikácií ako napríklad vizualizácie mechanických súčasti hydraulických systémov, technologických liniek, silových a výkonových častí automatizačných sústav. Návrh interface, pomocou, ktorého budú tieto komponenty komunikovať so serverovou časťou SCADA systému. Cieľová platforma pre výslednú webovú aplikáciu bude kompatibilná s rodinou štandardov HTML 5 pre každý webový prehliadač.

Abstract

CHOVANCOVÁ OEGA: *Data visualization acquired by SCADA systems using HTML5 standarts* [Bacalar thesis]

University of Žilina, Faculty of Management Science and Informatics, Department of TODO.

Tutor: Ing. Juraj Veverka.

Qualification level: Engineer in field Žilina: TODO

TODO

The main idea of this ... TODO

Prehlásenie

Prehlasujem, že som túto prácu napísala samostatne a že som uviedla všetky použité
pramene a literatúru, z ktorých som čerpala.

V Žiline, dňa DD.MM.2015

Olga Chovancová

Obsah

Úvod	2
1 Základné pojmy	4
1.1 HTML5 štandard	4
1.2 Čo je SVG?	5
1.2.1 Podpora v webovom prehliadači	5
1.2.2 Rozdiely medzi SVG a Canvas	5
1.3 SVG v HTML dokumente	6
1.3.1 Príklady načítania SVG v HTML dokumente	6
1.3.2 Príklad použitia SVG v HTML dokumente s inline SVG	8
1.4 SVG tvary	9
1.4.1 Element Path	10
2 Analýza požiadaviek	11
2.1 Nástroje na tvorbu grafických komponentov	11
2.2 JavaScriptové knižnice pre grafické komponenty	11
2.2.1 D3.js	12
2.2.2 Raphaël.js	12
2.2.3 Snap.svg.js	12
2.2.4 SVG.JS	13
2.3 Zhodnotenie požiadaviek	13

3	Knižnica Snap.svg.js	14
3.1	append()	14
3.2	Element.attr(...)	14
3.2.1	Parametre:	14
3.2.2	Použitie:	14
3.3	Element.animate()	15
3.4	Gradients, Path String, Colour Parsing	15
3.4.1	Paper.path([pathString])	15
3.5	Easing	15
4	Postup vytvorenia komponentov	18
4.1	Vytvorenie SVG v HTML dokumente	18
4.1.1	Vytvorenie SVG	19
4.2	JavaScript	19
5	Príklad vytvorenia grafického komponentu v Inkscape	20
5.1	Vytvorenie SVG v programe Inkscape	20
5.2	Definovanie id SVG	20
5.2.1	XML Editor	23
5.3	Zistenie atribútov SVG	23
5.3.1	Prázdna nádrž	23
5.3.2	Plná nádrž	23
6	Integrácia grafického komponentu pre dynamické ovládanie SVG objektu	29
6.1	HTML súbor	29
6.1.1	Kód	29
6.1.2	Vysvetlenie kódu	30
6.2	PumpingStation.js	30
6.2.1	onPageLoad()	30

6.2.2	PumpingStation(par1, par2)	31
6.2.3	Tank	31
6.2.4	Ventil	32
7	Návrh REST API	34
7.1	JSON	34
8	Automatické mapovanie API	35
9	TODO — Analýza výkonnosti a obmedzení SVG	36
	obsaa	

Zoznam obrázkov

1.1	HTML 5 API	4
1.2	Podpora SVG vo webových prehliadačoch	7
1.3	Vykreslenie SVG na HTML stránke	9
5.1	Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou stanicou	21
5.2	Zobrazenie menu pre daný objekt v Inkscape	21
5.3	Object Properties	24
5.4	Xml Editor v Inkscape	24
5.5	Prázdna nádrž prečerpávacej stanice	25
5.6	Plná nádrž	25

Zoznam tabuliek

1.1	Podpora HTML <code><svg></code> elementu v webových prehliadačoch	7
1.2	Porovnanie Canvas a SVG	7
1.3	Spôsoby vytvorenia SVG v HTML dokumente	7
1.4	Niekoľko príkazov na tvorbu Path elementu	10
3.1	Výber možných parametrov pre funkciu <code>Element.attr(...)</code>	16

Úvod

Téma práce je vizualizácia technologických dát zo SCADA systémov na webe. Cieľ práce je nájsť postup tvorby a vizualizácie grafických komponentov. Produktom bakalárskej práce je grafický komponent na vizualizáciu technologických procesov s využitím HTML 5 štandardov. V práci je animovaná prečerpávacía stanica. Navrhnutý bol aj interface, pomocou ktorého komponenty komunikujú so serverovou časťou SCADA systému.

Návrh interface, pomocou ktorého budú tieto komponenty komunikovať so serverovou časťou SCADA systému.

V súčasnosti je v IPESOFT s.r.o. software, ktorý dokáže vizualizovať dáta z technológií pomocou "hrubých klientov", čo sú natívne (exe) Windows aplikácie a je technológia, ktorá dokáže rovnaké dáta zobrazovať na webe.

Aktuálna webová prezentácia takýchto dát nespĺňa súčasne štandardy pre moderne webové aplikácie a preto je potrebné nájsť nový spôsob vizualizácie na webe, ktorá bude v budúcnosti použiteľná na rôznych platformách, nielen na PC.

Výsledná webová aplikácia je kompatibilná s štandardmi HTML 5. Riešenie využíva výhradne open-source knižnice s licenciami typu MIT, GNU GPL, BSD, Apache 2. Zdrojové kódy práce sú udržiavané v Git repository. <https://github.com/chovancova/project>

Postup práce:

1. Analýza požiadaviek, prieskum možnosti využitia WYSIWYG

editorov na tvorbu grafických komponent s možnosťou exportu do formátov SVG, JSON, XML, alebo JavaScript.

2. Výber vhodných open-source knižníc na tvorbu grafických komponent kompatibilných s HTML 5.
3. Návrh REST API na prepojenie grafických komponent so SCADA serverom.
4. Analýza možnosti automatického mapovania API grafických prvkov pomocou metadát na existujúce API dostupné pre SCADA server D2000.
5. Popis postupu vizualizácie grafického komponentu
6. Implementácia vzorovej sady grafických komponent.
7. Analýza výkonnosti a výkonnostné obmedzenia.

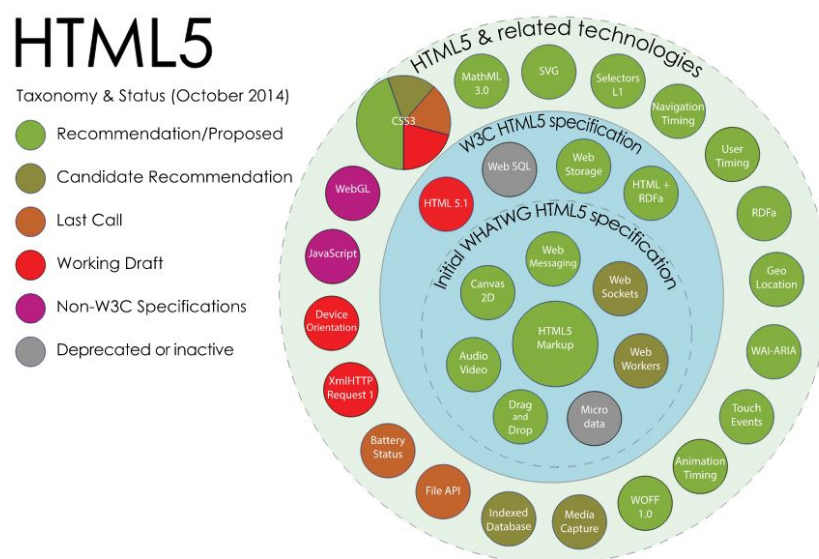
Kapitola 1

Základné pojmy

V kapitole sú popísané základné pojmy.

1.1 HTML5 štandard

World Wide Web Consortium (W3C) vydalo štandard HTML5 dňa 28. októbra 2014. HTML5 je podporovaný vo všetkých moderných webových prehliadačoch. Na obrázku 1.1 je HTML5 API a súvisiace taxonómia technológií a ich status.



Obr. 1.1: HTML 5 API

HTML5 Graphics definuje dva spôsoby vykreslenia využívajúc:

- `<canvas>` - JavaScript
- `<svg>` - SVG

1.2 Čo je SVG?

Scalable Vector Graphics (SVG) je štandardný formát pre vektorovú grafiku. Vektorová grafika je definovaná cez body, priamky, mnohouholníky, elipsy, krivky, alebo iné geometrické tvary.

SVG je jazyk na opísanie dvojrozmernej grafiky v EXtensible Markup Language (XML). Vďaka tomu, umožňuje reprezentáciu grafických informácií v kompaktnom a prenositeľnom tvare.

SVG povoľuje tieto tri typy grafických objektov: vektorové grafické tvary, obrázky a text. Grafické objekty môžu byť zoskupené, štylizované, zmenené, a kombinované do predošlých vrstiev objektov.

SVG obrázky môžu byť dynamické a interaktívne.

Prispôsobiteľnosť SVG umožňuje zmeniť veľkosť grafického komponentu bez straty kvality vzhľadu. Čo umožňuje zobraziť responzívne na viacerých možných zariadení. SVG sa bude zobrazovať rovnako na rôznych platformách. Je kompatibilná s štandardmi HTML5, ktoré navrhla W3C.

1.2.1 Podpora v webovom prehliadači

Súčasný prehliadač plne podporujú `<svg>` elementy. Čísla v tabuľke 1.1 špecifikujú prvé verzie webových prehliadačov, ktoré sú schopné zobraziť `<svg>` element.[12]

1.2.2 Rozdiely medzi SVG a Canvas

SVG patrí do vektorovej grafiky a Canvas zase do raster bitmap grafiky. SVG je jazyk na opísanie dvojrozmernej grafiky v XML. Canvas kreslí dvojrozmernú grafiku za behu programu cez JavaScript. SVG je XML založený, čo znamená, že každý element je dostupný cez SVG DOM. JavaScript umožňuje ovládanie udalostí elementov. V SVG je každý tvar zapamätaný ako objekt. V prípade zmeny `<svg>` elementu sa automaticky prekreslí.

Canvas je prekresľovaný pixel za pixelom. Bitmapová grafika je zložitejšia pre dynamické prekresľovanie, a má menšie pamäťové nároky a je rýchlejšie.

Zariadenia ako moderné smartfóny majú veľmi vysokú hustotu pixelov. Niektoré potláčajú 300 Pixels Per Inch (PPI) s tým, že sa spoliehajú na obmedzenosť ľudských očí rozoznávať jemné detaily. Pixel nemá v reálnom živote equivalent vo veľkosti až pokým je na obrazovke s fixovaným rozmerom a rozlíšením. Text s veľkosťou 16 pixelov bude veľmi malý pre oko. Pre tento dôvod zariadenia jednoducho nezobrazujú 1 CSS pixelovú jednotku na 1 pixel zariadenia. Namiesto toho zdvoja svoju veľkosť.

Tabuľka 1.2 zobrazuje niekoľko dôležitých odlišností medzi Canvas a SVG. TODO
DPI

1.3 SVG v HTML dokumente

SVG môže byť zobrazená buď ako inline v HTML dokumente, alebo ako vloženým samostatného .SVG súboru. V tabuľke 1.3 sú vymenované HTML tagy na zobrazenie SVG.

1.3.1 Príklady načítania SVG v HTML dokumente

Image

```

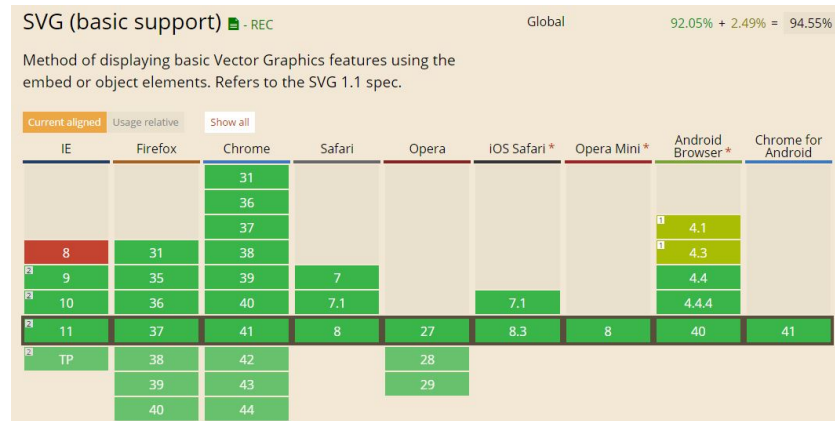
```

Embed

```
<embed src="stanica2.svg" width = "50" height= "50" />
```

Element	Chrome	Internet Explorer	Firefox	Safari	Opera
<code><svg></code>	4.0	9.0	3.0	3.2	10.1

Tabuľka 1.1: Podpora HTML *<svg>* elementu v webových prehliadačoch



Obr. 1.2: Podpora SVG vo webových prehliadačoch

Canvas	SVG
Závislé na rozlíšení a DPI	Nezávislé na rozlíšení a DPI
Nepodporuje dynamické zmeny	Podporuje dynamické zmeny
Obmedzené možnosti na vykresľovanie	Vhodné pre aplikácie s veľkými plochami na vykresľovanie
	Väčší výpočtový výkon pri komplexnom obrázku
Vhodné pre grafické-intenzívne hry	Nevhodné pre dynamické hry

Tabuľka 1.2: Porovnanie Canvas a SVG

Technika	Popis
<embed> tag	Načíta vytvorený SVG súbor.
<object> tag	Nepovoľuje skriptovanie.
<iframe> tag	Zobrazí SVG v rámci
Inline	Vytvorí Svg súbor

Tabuľka 1.3: Spôsoby vytvorenia SVG v HTML dokumente

Object

```
<object type="image/svg+xml" data="stanica2.svg"
  width="50" height="50"></object>
```

Iframe

```
<iframe src="stanica2.svg" width = "50" height= "50"><</iframe>
```

1.3.2 Príklad použitia SVG v HTML dokumente s inline SVG

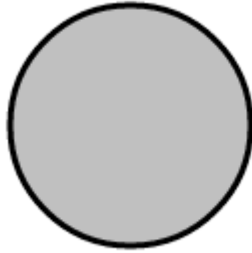
HTML kód:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head lang="sk">
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Bakalarska praca</title>
</head> <body>
  <svg width="100" height="100">
    <circle cx="50" cy="50" r="40" stroke="black" stroke-width=
      "2" fill="silver" />
  </svg>
</body>
</html>
```

SVG obrázok začína s `<svg>` elementom. Atribúty elementu `<svg>` sú `width` a `height`. Definujú šírku a výšku SVG obrázka. Element `<circle>` je použitý na nakreslenie kruhu.

Atribúty `cx`, `cy` definujú x, y súradnice od centra kruhu. Ak je `cx`, `cy` vynechané, tak center kruhu je nastavený na (0, 0). Atribút `r` definuje polomer kruhu. Atribúty `stroke` a `stroke-width` určujú to ako bude vyzerat obrys útvaru. Kruh má nastavený 2px čierny okraj. Atribút `fill` vyplní vnútro kruhu. V príklade je vyplnený sivou farbou. Tag, ktorý uzavrie SVG obrázok je `</svg>`. Keďže SVG je validné XML, tak všetky elementy

musia byť správne zatvorené. [13] Vykreslí na HTML webovú stránku útvar, ktorý je na obrázku 1.3.



Obr. 1.3: Vykreslenie SVG na HTML stránke

1.4 SVG tvary

SVG má preddefinované tvary elementov:

- Obdĺžník `<rect>`
- Kruh `<circle>`
- Elipsa `<ellipse>`
- Čiara `<line>`
- Polyline `<polyline>`
- Mnohouholník `<polygon>`
- Path `<path>`

Spoločné vlastnosti pre kruh, elipsu, a čiaru sú `r`, `x`, `y`, `cx`, `cy`, `rx`, `ry`. Teda polomer, pravá a ľavá pozícia, `x` a `y` súradnice od stredu, a horizontálny a vertikálny polomer.

Príkaz	Názov	Parametre
M	moveto	(x y)+
Z	closepath	(none)
L	lineto	(x y)+
H	horizontal lineto	x+
V	vertical lineto	y+
C	curveto	(x1 y1 x2 y2 x y)+
S	smooth curveto	(x2 y2 x y)+
Q	quadratic Bézier curveto	(x1 y1 x y)+
T	smooth quadratic Bézier curveto	(x y)+

Tabuľka 1.4: Niekoľko príkazov na tvorbu Path elementu

1.4.1 Element Path

TODO NIECO NAPISAT K TOMU

Kapitola 2

Analýza požiadaviek

Kapitola popisuje výber z dostupných nástrojov a knižníc.

2.1 Nástroje na tvorbu grafických komponentov

WYSIWYG editory, ktoré umožňujú tvorbu grafických komponentov sú:

- Adobe Illustrator,
- CorelDraw,
- Inkscape,
- Sketch,
- <http://www.drawsvg.org/> .

Nástroj, ktorý najviac vyhovuje požiadavkam je Inkscape. Adobe Illustrator, CorelDraw, Sketch boli vylúčené pretože nie sú open-source.

2.2 JavaScriptové knižnice pre grafické komponenty

Na internete sa nachádzajú tieto OpenSource JavaScriptové knižnice na tvorbu grafických komponentov:

- D3.js,
- Raphael.js,
- Snap.svg.js,
- Svg.js.

Popis jednotlivých JavaScriptových knižnic.

2.2.1 D3.js

D3.js je JavaScriptová knižnica určená na manipuláciu dokumentov založených na dátach. Pomocou HTML, SVG a CSS umožňuje vizualizáciu dát. Je vhodná na vytváranie interaktívnych SVG grafov s hladkými prechodmi a interakciami.

D3 rieši efektívnu manipuláciu dokumentov zakladajúcich si na dátach. Využíva webové štandardy ako HTML, SVG a CSS3. [16]

2.2.2 Raphaël.js

Raphaël je malá JavaScriptová knižnica, ktorá umožňuje jednoducho pracovať s vektorovou grafikou na webe. Umožňuje pomocou jednoduchých príkazov vytvárať špecifické grafy, obrázky.

Raphaël využíva SVG W3C odporúčania a VML na tvorbu grafických komponentov. Z toho vyplýva, to že každý vytvorený grafický objekt je zároveň aj DOM objekt. To umožňuje cez JavaScriptové pridávať manipuláciu udalostí, alebo upravovať ich neskôr. Momentálne podporuje Firefox 3.0+, Safari 3.0+, Chrome 5.0+, Opera 9.5+ and Internet Explorer 6.0+.[15] Autor knižnice je Dmitry Baranovskiy. Raphael API má široké spektrum používateľov. Knižnica neumožňuje load SVG do dokumentu zo súboru.

2.2.3 Snap.svg.js

Snap.svg.js je JavaScriptová knižnica na prácu s SVG. Poskytuje pre webových developerov API, ktoré umožňuje animáciu a manipulovanie s buď existujúcim SVG, alebo

programátorsky vytvorene cez Snap API.

Tvorca Snap knižnice je rovnaký ako pri Raphael knižnici. Bola navrhnutá špeciálne pre moderné prehliadače (IE9 a vyššie, Safari, Chrome, Firefox, and Opera). Z toho vyplýva, že umožňuje podporu maskovania, strihania, vzorov, plných gradientov, skupín.

Snap API je schopné pracovať s existujúcim SVG súborom. To znamená, že SVG obsah sa nemusí generovať cez Snap API, aby sa mohol oddelene používať. Obrázok vytvorený v nástroji Inkscape sa dá animovať, alebo inak manipulovať cez Snap API. Súbory načítané cez Ajax sa dajú vykresliť, bez toho, aby boli renderované.

Snap podporuje animácie. Poskytuje jednoduché a intuitívne JavaScript API pre animáciu. Snap umožňuje urobiť SVG obsah viac interaktívnejší a záživnejší. [14]

2.2.4 SVG.JS

SVG.JS je ďalšia knižnica umožňujúca manipulovať a animovať SVG.

Medzi hlavné výhody knižnice patrí to, že je má ľahko čitateľnú syntax. Umožňuje animovanie veľkosti, pozície, transformácie, farby. Má modulárnu štruktúru, čo umožňuje používanie rôznych rozšírení. Existuje množstvo užitočných pluginov dostupných na internete. [17]

TODO NAPISAT NIECO PRECO SOM HO VYLUCILA

2.3 Zhodnotenie požiadaviek

Grafické komponenty sa budú vytvárať v programe Inkscape. Ovládanie a animovanie prostredníctvom knižnice Snap.svg.js. TODO PRESTYLIZOVAT.. Hlavný dôvod, prečo som sa rozhodla pre túto knižnicu bol, že dokáže načítavať SVG súbor a potom s ním manipulovať.

Spĺňa požiadavku kompatibility pre moderné webové prehliadače. Je to open-source knižnica a má licenciu Apache 2.

Kapitola 3

Knižnica Snap.svg.js

3.1 append()

3.2 Element.attr(...)

Vráti alebo nastaví dané atribúty elementu.

3.2.1 Parametre:

- objekt - obsahuje pár kľúč-hodnota atribútov, ktoré chcem nastaviť.
- string - názov atribútu

Niekoľko možných dvojíc parametrov sú v tabuľke 3.1. Vráti buď súčasný element alebo stringovú hodnotu atribútu.

3.2.2 Použitie:

```
el.attr({  
  fill: "#fc0",  
  stroke: "#000",  
  strokeWidth: 2,
```

```
});
```

3.3 Element.animate()

Snap.animation = function (attr, ms, easing, callback)

- attr (object) attributes of final destination - duration (number) duration of the animation,

in milliseconds - easing (function) #optional one of easing

functions of @mina or custom one - callback (function) #optional callback

function that fires when animation ends

3.4 Gradients, Path String, Colour Parsing

3.4.1 Paper.path([pathString])

Vytvorí <path> element podľa daného reťazca. Parameter pozostáva z jedno písmenkových príkazov, nasledovaných bodkami a oddelovaný argumentami a číslami. Napríklad: "M10,20L30,40" obsahuje príkazy: M s argumentami (10, 20) a L (30, 40). Rozdiel vo veľkosti písma vyjadruje to, či ide o absolútnu, alebo relatívnu cestu. Ak sú malé znaky jedná sa o relatívne, v prípade veľkých znakov absolútna cesta.

3.5 Easing

- \linear"
- \j" or \easeIn" or \ease-in"
- \j" or \easeOut" or \ease-out"
- \j" or \easeInOut" or \ease-in-out"
- \backIn" or \back-in"

Parameter	Príklad použitia	Poznámka
cx	cx: 50	x-os súradnica centra kruhu, alebo elipsy
cy	cy: 90	y-os súradnica centra kruhu, alebo elipsy
r	r: 40	polomer kruhu, elipsy alebo okruhlých rohov na obdĺžniku
rx	r: 50	horizontálny polomer elipsy
ry	r: 40	vertikálny polomer elipsy
x, y	x: 50, y: 100	súradnica x-osi, y-osi
width, height	width: 500, height: 10	šírka, výška
"fill-opacity"	"fill-opacity": 0.5	neprehľadnosť, 0-1
fill	fill: "blue"	vyplnenie farbou, gradientom, obrázkom
stroke	stroke: "blue"	farba výplne okraja
strokeWidth	strokeWidth: 2	šírka okraja v px, default je 1
strokeLinecap	strokeLinecap: "butt"	["butt", "square", "round"]
strokeLinejoin	strokeLinejoin: "round"	["bevel", "round", "miter"]
viewBox		napr. viewBox: [0, 0, 800, 600]
strokeDasharray	strokeDasharray: "5 3"	pole čiarok, bodiek, pomlčiek
font	font: "20px Source Sans Pro, sans-serif"	zmena písma, rodiny písma, veľkosti v pixeloch, a weight
transform	transform: "t" + [0, 5] + "r" + 20	t - zmena súradníc, r - otočenie
path	path: "M10,10 210,10"	SVG cesta
text	text: "snap"	zmení text elementu

Tabuľka 3.1: Výber možných parametrov pre funkciu `Element.attr(...)`

- `\backOut`” or `\back-out`”
- `\elastic`”
- `\bounce`”

Kapitola 4

Postup vytvorenia komponentov

UML diagram...

Spôsob vytvorenia grafických komponentov je nasledovný. Najprv používateľ vytvorí SVG súbor, následne ho načíta, a vytvorí funkcie v JavaScripte na ovládanie atribútov SVG elementu. Alternatívna možnosť je vytvoriť SVG elementy prostredníctvom JavaScriptovej knižnice a nenačítavať súbor.

4.1 Vytvorenie SVG v HTML dokumente

SVG can be created - inline: within the HTML document - by embedding a stand alone .SVG file

SVG môže byť vytvorené dvoma spôsobmi:

- Priamo v HTML dokumente
- Načítané zo súboru
- Pomocou JavaScriptovej knižnice

4.1.1 Vytvorenie SVG

Cez program

Cez JavaScriptovú knižnicu

4.2 JavaScript

Kapitola 5

Príklad vytvorenia grafického komponentu v Inkscape

5.1 Vytvorenie SVG v programe Inkscape

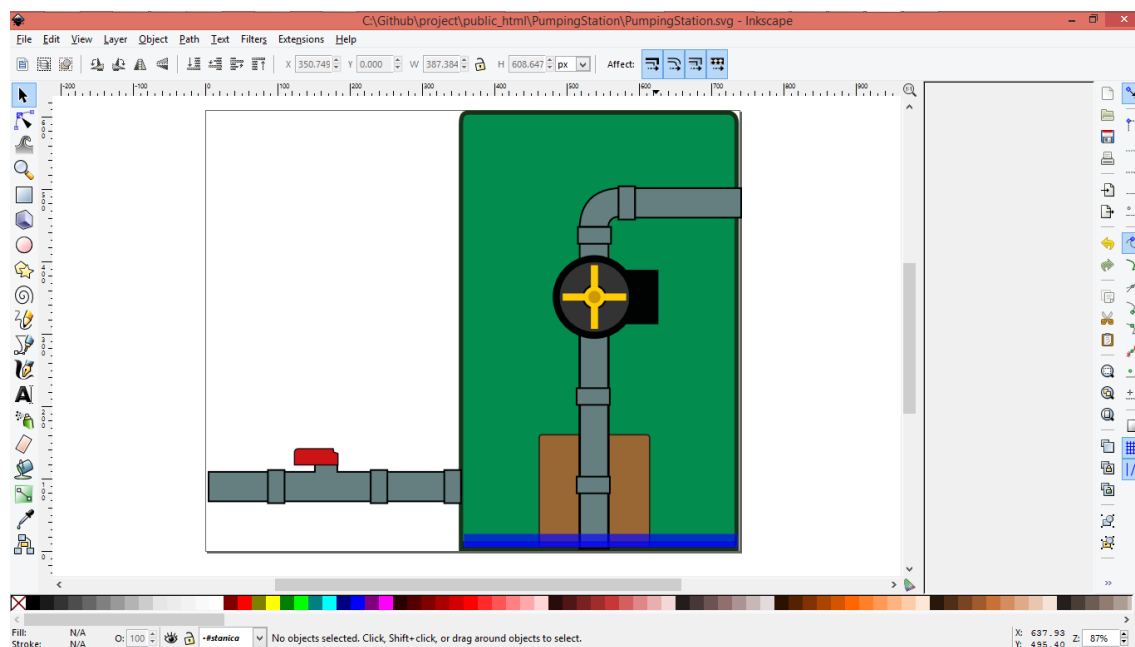
Nakreslenie jednotlivých častí komponentov prečerpávacej stanice bolo realizované pomocou ľavého bočného panela. Prečerpávacia stanica sa skladá z potrubí, indikátora úrovne hladiny vody, motora, a symbolu rotora čerpadla. Ako je možné vidieť na obrázku 5.1.

5.2 Definovanie id SVG

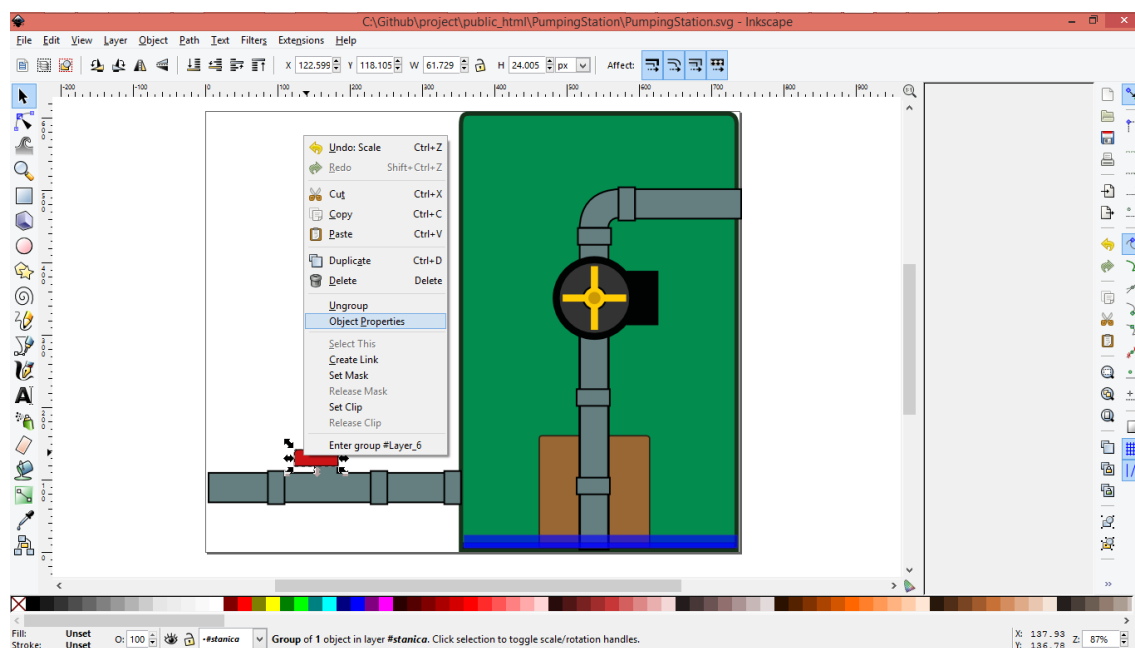
Pre ovládanie JavaScriptom je nutné si pozrieť jednotlivé jedinečné identifikačné názvy. Sú v SVG označované ako id. Zistenie id je pomerne jednoduché. Klikneme pravým tlačidlom na daný komponent, ktorého id chceme vedieť, a potom na Objekt Properties. Ako je možné vidieť na obrázku 5.2.

Po kliknutí sa nám zobrazí okno s názvom Object Properties.

Z obrázka č.5.3 možno vyčítať aké je ID, predvolené sú tam napr. desc3072. Hodnoty je možné prepísať a zmeniť stlačením tlačidla Set. Pre nás je dôležitá hodnota v kolónke Label - #ventil.



Obr. 5.1: Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou stanicou



Obr. 5.2: Zobrazenie menu pre daný objekt v Inkscape

Toto nám umožni TODO TODO potom neskôr ako CSS selektor, cez ktorý budeme môcť ovládať danú časť. Spravidla hodnoty ID a Label sú rovnaké. Líšia sa iba v tom, že pri Label je pridaný znak # pred názvom. ID je unikátny názov pre program Inkscape.

TODO ROZDIEL MEDZI ID A LABEL DESCRIPTION A TITTLE... TODO

Alebo ďalší spôsob zistenia id SVG časti tvarov je priamo nájsť tú hodnotu v PumpingStation.svg. Je to označené ako id="ventil".

V okne Object Properties je možné nastaviť script na animovanie. Po kliknutí na Interactivity sa zobrazia ďalšie kolónky, kde je možné zadať akciu, ktorá má nastať.

5.2.1 XML Editor

Ďalší spôsob získania informácií o svg cez Inkscape je cez zabudovaný XML Editor. Stlačením klávesovej skratky SHIFT + CTRL + X, alebo v hornej lište v menu vybrať ponuku Edit a na spodu je XML Editor. Následne sa zobrazí okno, ktoré je na obrázku 5.4.

5.3 Zistenie atribútov SVG

5.3.1 Prázdna nádrž

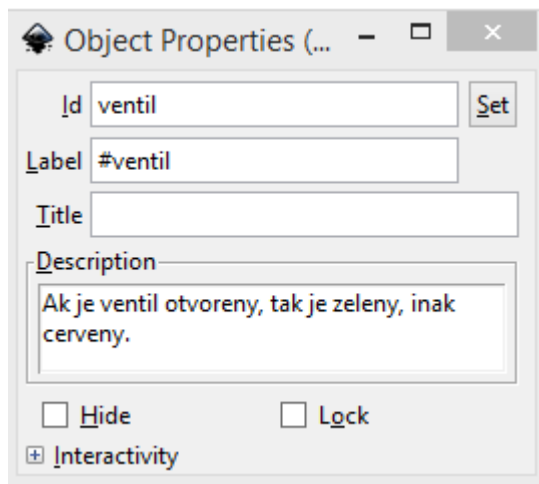
Prázdna nádrž je zobrazená na obrázku 5.5 Vyjadruje to, že do nádrže nevchádza tekutina. Hladina má výšku nastavenú na 9,64px. Šírka a súradnica x je rovnaká ako pri plnej nádrži. Súradnice osi y, x sú 1916,36 a 2507,84. Pri plnej nádrži sa zmení výška a os y. Pre animáciu zdvihnutia hladiny nádrže bude potrebné si zapamätať tieto súradnice.

5.3.2 Plná nádrž

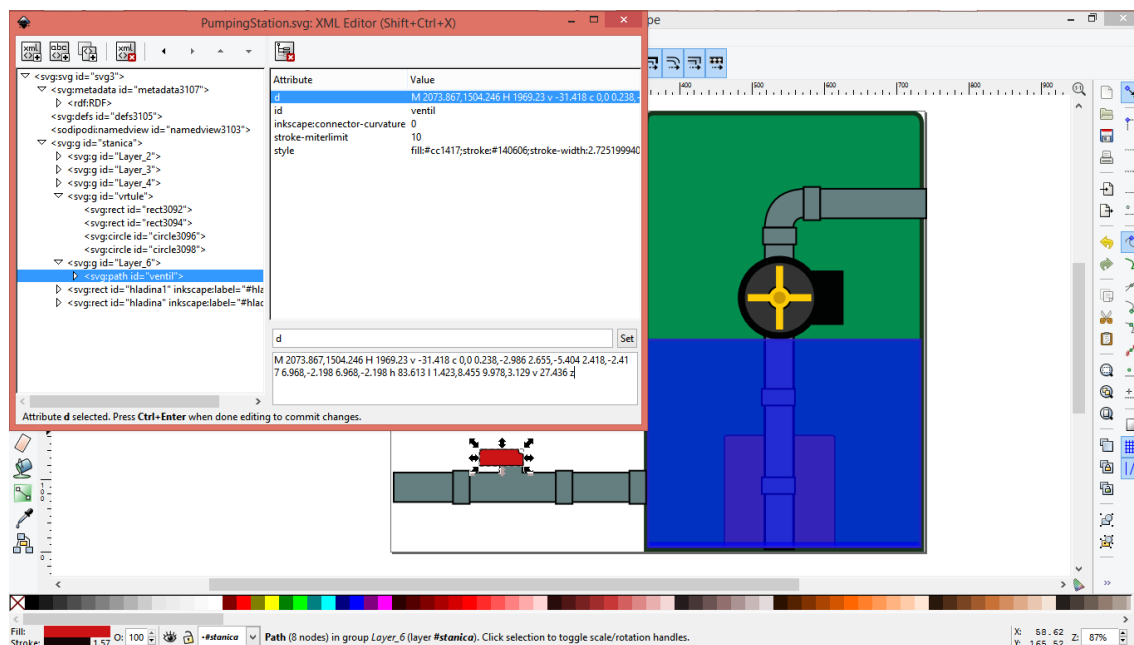
Na obrázku č. 5.6 je vykreslená plná nádrž. Hladina má súradnice x, a šírku rovnakú ako v prázdnej nádrži. Zmenila sa os y, a výška - na 1320,16 a na 605,92.

V SVG súbore je to zapísané nasledovným kódom.

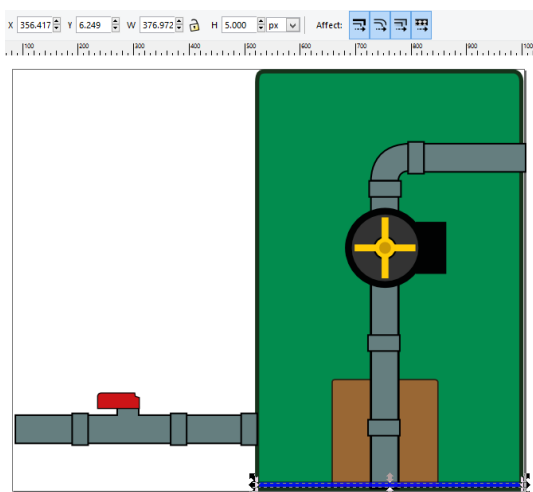
```
<rect
  inkscape:label="#hladina"
  y="1320.1689"
  x="2507.8459"
```



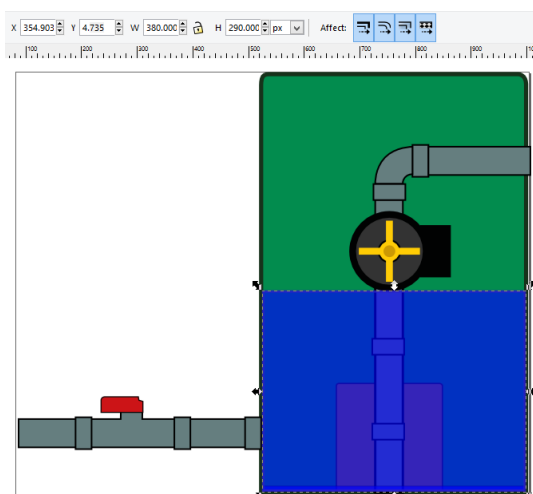
Obr. 5.3: Object Properties



Obr. 5.4: Xml Editor v Inkscape



Obr. 5.5: Prázdná nádrž přečerpávací stanice



Obr. 5.6: Plná nádrž

```

    height="605.83868"
    width="797.04492"
    id="hladina"
    style=
        "fill:#0000ff;
    fill-opacity:0.65098039;
    fill-rule:evenodd;
    stroke:#2c20c8;
    stroke-width:7.42523718px;
    stroke-linecap:butt;
    stroke-linejoin:miter;
    stroke-opacity:0.80952382">
</rect>

```

Parametre ako stroke, fill, a iné sa dajú meniť prostredníctvom FUNKCIE attr v Snap API. ... TODO

TODO POPIS SURADNICOVEHO SYSTEMU VEDIET VYSVETLIT SUVIS-
LOST MEDZI DPI A PIX SURADNICAMI. .TODO

TODO MIERKY OBRAZKOV ZJEDNOTIT TODO aj ich lokalizáciu v dokumente
TODO

Kapitola 6

Integrácia grafického komponentu pre dynamické ovládanie SVG objektu

TODO SUBOROVA STRUKTURA PRIDAT TODO

6.1 HTML súbor

Do HTML súboru index.html pridáme párový tag `<svg>`. Na toto miesto sa neskôr vykreslí SVG načítané zo súboru cez JavaScript. Môže sa tu uviesť i celý kód SVG obrázka. V prípade, že nebude v dokumente dané kde presne sa nachádza SVG tag tak sa pridá na najbližšie voľné miesto.

6.1.1 Kód

```
<svg  
  id="svgStanica"  
  viewBox="0_0_750_600"  
  width="40%"  
  height="40%">
```

</svg>

6.1.2 Vysvetlenie kódu

- **id** - jedinečný identifikátor, cez ktorý meníme vlastnosti.
- **viewBox** - je virtuálne okno, ktorým sa užívateľ uvidí svg obrázok. Je atribút, ktorý povoľuje špecifikovať danú množinu grafických komponentov, aby sa zobrazili v daných súradniciach x, y a šírke, výške. Hodnoty atribútov v viewBox sú štyri čísla - min-x, min-y, width a height.
- **width** a **height** je šírka a výška. Hodnoty atribútov je možné uviesť relatívne v percentách, alebo absolútne v pixloch.

Musíme sa uistiť, aby sa načítali všetky JavaScriptové knižnice, pred spustením funkcií. To zabezpečíme pridaním onload do tagu <body>.

```
<body onload="onPageLoad();" >
```

A ešte jedna vec pri HTML súbore - TODO.

```
<script type="text/javascript" src="../js/snap.svg-min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="PumpingStation.js"></script>
```

6.2 PumpingStation.js

TODO V súbore PumpingStation.js sú funkcie na animovanie.. TODO

6.2.1 onPageLoad()

Táto funkcia sa spustí pri načítaní tela HTML súboru index.html. Funkcia spustí funkciu PumpingStation(). Prvý parameter je udaný konkrétny svg súbor, ktorý chcem načítať. Druhý parameter je id tagu svg, ktorý je v html. TODO

```
function onPageLoad() {
    PumpingStation("PumpingStation.svg", "#svgStanica");
}
```

6.2.2 PumpingStation(par1, par2)

Funkcia inicializuje daný svg súbor, a vykreslí ho. Parametre pre PumpingStation sú názov svg súboru, a id, ktoré sa nachádza v tagu <svg> html súbore.

```
var PumpingStation = function(nazovFileSVG, nameHTMLidSVG) {
    paper = Snap(nameHTMLidSVG);
    Snap.load(nazovFileSVG, function (f) {
        paper.append(f);
    });
};
```

paper - globálna premenná. TODO REFERENCIA NA PLOCHU ... Vytvorí plochu na kreslenie, alebo wraps existujúci SVG element. Ako parametre môžu byť buď šírka, výška, alebo DOM element. Napríklad Snap(600, 800), alebo Snap("#svgStanica"), resp Snap().

load - TODO funkciu z knižnice Snap. Cez ňu TODO načítam svg súbor. Ako parametre funkcie je názov súboru svg, prípadne môže byť prázdny, ak TODO nenačítavam súbor, ale beriem ho priamo z html súboru. Druhý parameter je funkcia, v ktorej TODO volám funkciu na zobrazenie obsahu svg súboru do daného tagu svg s id, ktorý bol daný pri funkcii paper. Na plochu TODO ho zobrazím pomocou príkazu append. TODO

6.2.3 Tank

Zanimovanie stúpania a klesania hladiny nádrže.

```
var Tank = {
    idTank: "#hladina",
    tank: function() {
```

```

    return paper.select(this.idTank);},
  animateComponentTank: function(fillPerc) {
    if (fillPerc === undefined || fillPerc < 0) {
      fillPerc = 0;
    }
    var perHeight = 600 * (fillPerc / 100);
    var perY = 1912 - perHeight;
    this.tank().animate({
      height: perHeight,
      y: perY
    }, 800);
    return console.log("animacia_tanku_" + fillPerc);
  }
};

```

TODO PRESTYLIZOVAT VYHODIT RODY MOJE TODO TODO Vytvorila som objekt Tank medzi jeho atribúty patria: idTank, funkcia tank, a animateComponentTank. IdTank - je stringové - je to id, ktoré som získala zo svg súboru, alebo cez Inkscape ako Label. Funkcia tank - vyberie daný objekt, ktorý chcem ovládať. Pomocou Tank.tank() môžem volať funkcie z Snap knižnice.

Zanimovanie tanku je realizované v funkcii animateComponentTank - kde parametrom je v percentách udané o koľko sa ma zdvihnúť hladina nadrze. Využívam funkciu animate. Kde v prvom parametri - mením výšku a os y. Hodnotu perHeight je výška 600, ktorú vynásobím percentom o ktoré sa ma posunúť. PerY je hodnota, o ktorú sa posuniem po y-osi. Je vypočítaná ako 1912 čo je y prázdnej nádrže a je od nej odpočítaná hodnota výšky. Ďalší parameter pri funkcii animate() je rýchlosť animácie vyjadrená v milisekundách.

6.2.4 Ventil

```

var Valve = {

```



```

idValve: "#ventil",
valve: function () { return paper.select(this.idValve); },
colorValve: "red",
changeIsOpen: function (isOpen) {
  isOpen = (isOpen) ? 0 : 1;
  this.colorValve = (isOpen) ? "red" : "green";
  this.valve().attr({ fill: this.colorValve });
  return;
}
}

```

Farba sa dá zmeniť aj príkazom

```
Valve.valve().attr({fill: \green"});.
```

Názov farby môže byť uvedený slovne, alebo ako RGB.

Zmena farby Valve -

```
this.valve().attr ({fill: this.colorValve});
```

TODO TRANSFORM .. TODO

Kapitola 7

Návrh REST API

7.1 JSON

TODO PREROBIT CELE - TODO -

API k Pumping station schéme.

```
var updateData = {  
  "valve": "true",  
  "tank": "20",  
  "engine": "20"  
};
```

Tento kód definuje objekt s názvom updateData, ktorá má tri vlastnosti.

Interface funkcia k REST API.

```
function updateSchema(updateData){  
  updateSchema01(updateData.valve, updateData.tank, updateData  
    .engine);  
}
```

Kapitola 8

Automatické mapovanie API

Analyzujte možnosti automatického mapovania API grafických prvkov pomocou meta-dát na existujúce API dostupné pre SCADA server D2000.

Kapitola 9

TODO — Analýza výkonnosti a obmedzení SVG

<http://caniuse.com/#feat=svg-html>

Animácia pozície - `transform: translate(npx, npx);`

Animácia škály - `transform: scale(n);`

Animácia otáčania - `transform: rotate(ndeg)`

Animácia neprehľadnosti - `opacity: 0..1;`

Transformation *scale*(sx, sy) - zmením veľkosť tvaru na dané súradnice, *translate*(tx, ty) - presuním na iné miesto - zmením súradnice

Podpora svg v prehliadačoch <http://caniuse.com/#feat=svg>

<http://www.schepers.cc/svg/blendups/embedding.html>

Záver

V mojej práci som sa snažila nájsť najjednoduchšie riešenie pre vizualizáciu komponentov. Vykresľovanie podľa súradníc, a priamo kreslenie cez JavaScript sa mi zdalo nepraktické z dôvodu, že priamo nevidím to čo kreslím. Preto som hľadala také riešenie, ktoré by mi umožňovalo ovládať už vytvorený obrázok ovládať cez JavaScript.

Cez Inkscape sa nakreslí komponent, a cez JavaScript pomocou knižnice Snap.svg.js sa manipuluje. Podarilo sa mi aj to, aby bol výsledný prvok responzívny aj na iných platformách ako napríklad tablety. SVG podporujú všetky moderné webové prehliadače.

Moje riešenie používa knižnicu a softvér, ktorý je open-source. Všetky zdrojové kódy práce sú v Git repository na GitHubu.

Literatúra

- [1] Mavrody S., *Sergey's HTML5 & CSS3 Quick Reference: HTML5, CSS3 and APIs*, 3rd edition, Belisso, 2012, ISBN 978-0-98338-674-2
- [2] Dawber D., *Learning Raphael JS Vector Graphics*, Packt Publishing, 2013, ISBN 978-1-78216-916-1
- [3] Wilson CH., *RaphaelJs Graphic and visualization on the web*, O'Reilly Media, 2013, ISBN 978-1-449-36536-3
- [4] Haverbeke M., *Eloquent Javascript* 2. vyd. No Starch Press, 2014, ISBN 978-1-59327-584-6
- [5] Zakas N. Z., *JavaScript pro webové vývojáře Programujeme profesionálně*, 1. vyd. Brno:Computer Press, a.s., 2009, ISBN 978-80-251-2509-0
- [6] Suehring S., *JavaScript krok za krokem*, 1. vyd. Brno:Computer Press, 2008, ISBN 978-80-251-2241-9
- [7] Zakas N. C., McPeak J., Fawcett J., *Profesionálně Ajax*, Zoner Press, 2007, ISBN 978-80-86815-77-0
- [8] Eisenberg D. J., *SVG Essentials*, O'Reilly Media 2002, ISBN 978-0-596-00223-7, dostupné na http://commons.oreilly.com/wiki/index.php/SVG_Essentials
- [9] Richardson L., Amundsen M., *RESTful Web APIs* 1. vyd. O'Reilly Media, 2013, ISBN 978-1-449-35806-8

- [10] Allamaraju S., *RESTful Web Services Cookbook* 1. vyd. O'Reilly Media, 2010, ISBN 978-0-596-80168-7
- [11] <http://www.w3.org/TR/html/>
- [12] http://www.w3schools.com/html/html5_svg.asp
- [13] www.w3schools.com/svg/svg_inhtml.asp
- [14] The JavaScript SVG library for the modern web, <http://snapsvg.io/>.
- [15] [http://raphaeljs.com/](http://dmitrybaranovskiy.github.io/raphael/)
- [16] <http://d3js.org/>
- [17] <http://www.svgjs.com/>
- [18] Inkscape is a professional vector graphics editor for Windows, Mac OS X and Linux. It's free and open source. <http://www.inkscape.org/en/about/features/>

Zoznam skratiek

RGB Red Green Blue

XML EXtensible Markup Language

SVG Scalable Vector Graphics

JPEG Join Photographic Experts Group

GIF Graphics Interchange Format

SCADA Supervisory Control and Data Acquisition

HTML Hyper Text Markup Language

API Application Programming Interface

REST Representational State Transfer

JSON JavaScript Object Notation

W3C World Wide Web Consortium

DOM Document Object Model

CSS Cascading Style Sheets

D3 Data Driven Document

VML Vector Markup Language

WYSIWYG What You See Is What You Get

DPI Dots Per Inch

PPI Pixels Per Inch

Zoznam termínov