Sem vložte zadání Vaší práce.



Bakalářská práce

# Webový nástroj pro kolaborativní editaci textů

Jiří Šimeček

Katedra softwarového inženýrství Vedoucí práce: Ing. Petr Špaček, Ph.D.

6. dubna 2018

# Poděkování Doplňte, máte-li komu a za co děkovat. V opačném případě úplně odstraňte tento příkaz.

### Prohlášení

... ... ... ... ...

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 46 odst. 6 tohoto zákona tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou, a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen "Dílo"), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla, a za jakýmkoli účelem (včetně užití k výdělečným účelům). Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené. Každá osoba, která využije výše uvedenou licenci, se však zavazuje udělit ke každému dílu, které vznikne (byť jen zčásti) na základě Díla, úpravou Díla, spojením Díla s jiným dílem, zařazením Díla do díla souborného či zpracováním Díla (včetně překladu), licenci alespoň ve výše uvedeném rozsahu a zároveň zpřístupnit zdrojový kód takového díla alespoň srovnatelným způsobem a ve srovnatelném rozsahu, jako je zpřístupněn zdrojový kód Díla.

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií © 2018 Jiří Šimeček. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí a nad rámec oprávnění uvedených v Prohlášení na předchozí straně, je nezbytný souhlas autora.

#### Odkaz na tuto práci

Šimeček, Jiří. Webový nástroj pro kolaborativní editaci textů. Bakalářská práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2018.

## **Abstrakt**

Tato práce se zabývá problémem kolaborativní editace textů a porovnává jednotlivé známé algoritmy, které tento problém řeší. Dále se zabývá návrhem a implementací prototypu pomocí jednoho z vybraných algortmů.

**Klíčová slova** návrh webové aplikace, kolaborativní editace textů, web v reálném čase, Javascript, ReactJS, NodeJS

## **Abstract**

Sem doplňte ekvivalent abstraktu Vaší práce v angličtině.

**Keywords** Nahraďte seznamem klíčových slov v angličtině oddělených čárkou.

## Obsah

U٦	vod		1
1	Cíl	práce	3
2	Ana	ılýza	5
	2.1	Technologie	5
	2.2	Technologie pro komunikaci se serverem	8
	2.3	Algoritmy pro kolaborativní editaci	10
	2.4	Existující řešení	10
	2.5	Funkční požadavky	12
	2.6	Nefunkční požadavky	12
	2.7	Uživatelské případy	12
	2.8	Doménový model	12
Bi	bliog	grafie	<b>15</b>
$\mathbf{A}$	Sez	nam použitých zkratek	19
В	Obs	ah přiloženého CD	21

## Seznam obrázků

2.1	Ukázka aplikace Google Docs	11
2.2	Ukázka aplikace Etherpad	12
2.3	Ukázka aplikace Codeshare.io	13

## Úvod

Webové aplikace, které komunikují s uživatelem ve skutečním čase, jsou dnes stále oblíbenější. Uživatel již běžně očekává, že se mu na webových stránkách zobrazují nejrůznější upozornění, či se dokonce aktualizují celé části webové stránky. Nově se začínají objevovat webové nástroje pro kolaborativní spolupráci nad texty (případně nad jinými multimédii), které kombinují myšlenku tvorby obsahu webu uživateli a právě odezvu aplikace ve skutečném čase.

Výstupem této práce je všeobecně nasaditelná komponenta, která bude použita jako jedna z komponent projektu webového IDE s pracovním názvem Laplace-IDE. Komponenta je také určena pro potřeby vývojářů, kteří chtějí vytvořit kolaborativní webový nástroj a nechtějí ho vytvářet od nuly.

Toto téma jsem si zvolil, jelikož většina doposud existujících kolaborativních textových nástojů je postavena nad uzavřeným kódem nebo nad knihovnami, jejichž vývoj byl ukončen. Neexistují tak nástroje, či knihovny, které by bylo možné bez větších problémů použít pro vlastní projekty.

V této práci se zabývám analýzou problému kolaborativní spolupráce nad texty, porovnáním a výběrem vhodných existujících algoritmů a technologií, návrhem znovupoužitelné komponenty a implementací prototypu včetně navržené komponenty.

Tato práce dále pokračuje v následující struktuře: Nejprve se v části 1 zabývám analýzou a výběrem vhodných algoritmů, z které pak přecházím k návrhu komponenty a prototypu v části 2. Navržený prototyp dále v části 3 implementuji a na konec nad výsledným prototypem v bodě 4 provádím uživatelské testování.

# KAPITOLA 1

## Cíl práce

Cílem rešeršní části práce je seznámení se zadanými technologiemi, které budou využity při implementaci prototypu. Dalším cílem je analýza problematiky kolaborativní editace textů a rozbor existujících webových real-time protokolů.

Cílem praktické části je navržení modelu pro uložení dat, implementace prototypu a následné uživatelské otestování a vyhodnocení kvality implementovaného řešení.

## Analýza

#### 2.1 Technologie

V této část popisuji použité technologie vycházející z nefunkčních požadavků, které jsou uvedeny v kapitole 2.6.

#### 2.1.1 HTML5

HTML5 je značkovací jazyk používaný pro reprezentaci a strukturování obsahu na internetu (přesněji na WWW¹). Jedná se již o pátou verzi standardu HTML² (doporučená verze podle W3C³ v roce 2018 je HTML 5.2 [1]). Tato verze do standartu přidává mimo jiné nové elementy, atributy a funkcionalitu. Pod pojem HTML5 také často zařazujeme rozsáhlou množinu moderních technologií, které umožňují tvorbu více rozmanitých a mocných webových stránek a aplikací. [2]

HTML vytvořil Tim Berners-Lee a HTML standart byl definován ve spolupráci s organizací IETF $^4$  v roce 1993 [3]. Od roku 1996 převzala vývoj HTML standartu organizace W3C [4]. Roku 2008 se k W3C přidala organizace WHATWG $^5$  a započali vývoj standartu HTML5, který společně vydali v roce 2014 [5].

#### 2.1.2 JavaScript

JavaScript pod pracovním názvem LiveScript vytvořil Brendan Eich v roce 1995, kdy působil jako inženýr ve firmě Netscape. Přejmenování na JavaScript bylo marketingové rozhodnutí a mělo využít tehdejší popularity programova-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>World Wide Web

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Hypertext Markup Language

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>The World Wide Web Consortium

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Internet Engineering Task Force

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Web Hypertext Application Technology Working Group

cího jazyka Java od Sun Microsystem a to přesto, že tyto jazyky spolu téměř nesouvisí. Javascript byl poprvé vydán jako součást prohlížeče Netscape 2 roku 1996. Později téhož roku představila firma Microsoft pro svůj prohlížeč Internet Explorer 3 jazyk JScript, který byl JavaScriptu velice podobný. [6]

Roku 1997 vydala organizace ECMA<sup>6</sup> první verzi standartu ECMAScript, který z původního JavaScriptu a JScriptu vycházel [7]. Tento standart prošel v roce 1999 rozsáhlou aktualizací jako ECMAScript 3, která je bez větších změn používána dodnes [6].

Další verze ECMAScript standartu podle [8] jsou:

- ECMAScript 5 z roku 2009,
- ECMAScript 5.1 z roku 2011 (ISO/IEC 16262:2011),
- ECMAScript 2015,
- ECMAScript 2016,
- ECMAScript 2017 a
- připravovaný standart ECMAScript 2018.

Dnes pod označením JavaScript běžně chápeme právě standardizovaný ECMAScript [6] a i já ho tak budu dále používat.

Javascript je navržen k běhu jako skriptovací jazyk v hostitelském prostředí, které musí zajistit mechanismy pro komunikaci mimo toho prostředí. Nejčastějším hostitelským prostředím je webový prohlížeč, ale Javascript můžeme nalézt i na místech jako je Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, SVG vektorová grafika, serverové prostředí NodeJS, NoSQL databáze Apache CouchDB, nejrůznější vestavěné systémy a další. [6]

Javascript je více paradigmový, dynamický jazyk s datovými typy, operátory, standardními vestavěnými objekty a metodami. Jeho syntaxe je založena na jazycích Java a C. JavaScript podporuje objektově orientované programování pomocí objektových prototypů namísto tříd jako je tomu například u jazyku Java. Dále také podporuje principy funkcionální programování – funkce jsou také objekty. [6]

#### 2.1.3 Node.js

Node.js je JavaScriptové běhové prostředí (anglicky runtime environment), které používá událostmi řízenou architekturu umožňující asynchronní přístup k  $\rm I/O^7$  operacím. Tato architektura umožňuje optimalizovat propustnost a škálovatelnost webových aplikací s mnoha  $\rm I/O$  operacemi, ale také webových

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>European Computer Manufacturer's Association

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Vstupní/výstupní

aplikací ve skutečném čase (například komunikační programy nebo hry v prohlížeči). [9]

Toto je v kontrastu s dnešními více známými modely souběžnosti, kde se využívají vlákna operačního systému. Sítová komunikace založená na vláknech je relativně neefektivní a její použití bývá velmi obtížné. [10]

Node.js využívá V8 JavaScript interpret vytvořený společností Google pod skupinou The Chromium Project pro prohlížeč Google Chrome a ostatní prohlížeče postavené na Chromium<sup>8</sup> [11]. V8, který je napsaný v C++, kompiluje JavaScriptový kód do nativního strojového kódu namísto jeho interpretace až za běhu programu. To umožňuje vytvořit rychlé běhové prostředí, které nemusí čekat na překlad potřebného kódu. [9]

#### 2.1.4 React

React je Javascriptová knihovna pro tvorbu uživatelského rozhraní [12]. React byl vytvořen Jordanem Walkem, inženýrem ve společnosti Facebook, a byl poprvé použit v roce 2011. Původně byl React určen výhradně pro použití na Facebook Timeline, ale Facebook inženýr Pete Hunt se rozhodl React použít i v aplikaci Instagram. Postupně tak React zbavil závislostí na kód Facebooku a tím napomohl vzniku oficiální React knihovny. React byl představen veřejnosti jako knihovna s otevřeným zdrojovým kódem v květnu roku 2013. [13]

Základním prvkem Reactu jsou takzvané komponenty, které přijímají neměnné vlastnosti a mohou definovat vlastní stavové proměnné. Na základě těchto vlastností a stavu, pak komponenta může rozhodnout co bude jejích výstupem pro uživatele (pomocí metody render). Tato vlastnost se nazývá jednosměrný datový tok (anglicky One-way data flow) a architekturu, kterou React implementuje, nazýváme Flux (ta je součástí Reactu už od samého počátku). [12] Existují však komunitou vytvořené alternativní nástroje, které řeší datový tok v aplikaci, jako je například knihovna Redux [14].

#### 2.1.5 MongoDB

MongoDB je nerelační databáze s otevřeným zdrojovým kódem vyvíjena společností MongoDB, Inc. Díky zjednodušené reprezentaci dat pomocí dokumentů a jejich rychlému mapování na  $JSON^9$  není potřeba využívat složité  $ORM^{10}$  nástroje pro mapování dat na objekty, jako tomu je například u  $SQL^{11}$  databází, a tím umožňuje urychlit celkový vývoj aplikací. [15]

Pro MongoDB jsem se rozhodl převážně s ohledem na jeho rychlost, která se u aplikace pro editací textů ve skutečném času hodí, ale také pro jeho rozsáhlou komunitu mezi vývojáři [16, 17].

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Prohlížeč s otevřeným zdrojovým kódem od společnosti Google

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>JavaScript Object Notation

 $<sup>^{10}{</sup>m Object}$ -relational mapping

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Structured Query Language

#### 2.2 Technologie pro komunikaci se serverem

V této části se zaměřím na rozdílné přístupu ke komunikaci v architektuře klient-server a rozeberu jejich výhody, či nevýhody.

#### 2.2.1 Pull technologie

Jako Pull technologie označuje klasickou strukturu komunikace architektury klient-server. Iniciátorem spojení je výhradně klient a není možné odeslat data ze serveru ke klientovi bez jeho předchozí žádosti.

Příkladem může být běžný protokol Hypertext Transfer Protocol (HTTP), kde klient (většinou prohlížeč) odesílá požadavek na server a ten mu obratem zašle zpět odpověď. [18]

#### 2.2.2 Push technologie

Push technologie označuje strukturu komunikace, která je do jisté míry opačná od Pull technologií. Iniciátorem komunikace je server, který tak může odeslat nová data klientovi i bez jeho žádosti.

Tento přístup lze použít například pro textovou komunikaci ve skutečném čase. Klient nemůže dopředu vědět, zda-li na je na serveru k dispozici nová zpráva a tak neví kdy odeslat požadavek pro získání nové zprávy, ale nyní mu stačí počkat a server mu novou zprávu pošle sám. [18]

#### 2.2.2.1 Short a Long polling

Jednou z nejjednodušších method implementace push technologie je takzvaný **Short pooling**. Jedná se o metodu, kdy se klient musí pravidelně dotazovat serveru na nová data, či nové události a tedy o implementaci pomocí opakované pull komunikace. Pokud server žádná nová data nemá, či nedošlo k žádné nové události, odešle klientovi prázdnou odpověď a ukončí spojení.

Druhou možností je držet spojení mezi klientem a serverem otevřené co nejdéle a odpovědět pouze v případě existence nových dat (takzvaný **Long polling**). Výhodou metody Long polling oproti metodě Short polling je nižší počet požadavků a tedy i menší množství přenesených dat, a zároveň snižuje dobu, za kterou se ke klientu dostanou nová data.

Hlavní výhodou obou zmíněných method je jednoduchost implementace a to jak na klientská, tak i serverové straně komunikace. Mezi hlavní nevýhody patří režijní náklady spojené s HTTP protokolem a jeho hlavičkami, které musí být neustále přeposílány mezi serverem a klientem, a zvyšování doby mezi přijetím dat serverem a jejich přijetím klientem při časté komunikaci. [19]

#### 2.2.2.2 HTTP streaming

Další možnou metodou push technologie je takzvaný **HTTP Streaming**, který je podobný metodě Long polling s tím rozdílem, že data posílá jen jako částečnou odpověď a nemusí tedy ukončit spojení. Tato metoda staví na možnosti webové serveru odesílat více částí dat ve stejné odpovědi (pomocí hlavičky Transfer-Encoding: chunked v rámci protokolu HTTP verze 1.1 a starší).

Výhodou metody HTTP Streaming je snížení latence a snížení režijních nákladů s posíláním hlaviček, které je nutné poslat jen při vytvoření spojení. Mezi nevýhody patří například výchozí vyrovnávací paměť prohlížečů a klientských knihoven, kde není zajištěn přístup k částečným odpovědím od serveru. [19]

#### 2.2.2.3 Server-Sent Events

Server-Send události (anglicky Events) je způsob implementace push technologie přímo webovým prohlížečem. Mimo běžný HTTP protokol může podporovat i jiné komunikační protokoly (záleží na podpoře prohlížeče) [20]. Z pohledu serveru je jeho použití analogické k Long polling, či HTTP Streaming metodě. [21]

Výhodou Server-Send událostí je jednoduchá implementace pro webové vývojáře, kteří nemusí využívat externí knihovny, ale mohou použít přímo Application Programming Interface (API) prohlížeče. Nevýhodou je relativně nízká podpora mezi webovými prohlížeči a to převážně mezi prohlížeči pro mobilní zařízení. [19]

#### 2.2.2.4 HTML5 Web Socket

HTML5 Web Socket je protokol, který umožňuje plně duplexní oboustrannou komunikaci mezi klientem a server. Jedná se o samostatný protokol, který netíží režijní náklady spojené s HTTP a umožňuje tak velmi efektivní výměnu informací ve skutečném čase. Web Socket využívá HTTP protokol pouze pro navázání spojení, ne kterém je následně pomocí hlavičky Connection: Upgrade změněn protokol z HTTP právě na Web Socket. [22]

Hlavní výhodou používání protokolu Web Socket je právě oboustranná komunikace, nízká odezva a režijní náklady, jak na klientské, tak i na serverové straně komunikace. Mezi hlavní nevýhody patří slabší podpora ze strany prohlížečů, ale ta se stále zlepšuje a obecně je stále lepší než podpora Server-Sent Events. [21]

#### 2.3 Algoritmy pro kolaborativní editaci

#### 2.3.1 Operational transformation

#### 2.3.2 Differential synchronization

#### 2.4 Existující řešení

V této části představím již exitující nástroje pro kolaborativní editaci textů a prozradím jaký algoritmus pro sdílení používají.

#### 2.4.1 Apache Wave

Apache Wave je nástupcem produktu Google Wave od společnosti Google. V lednu roku 2018 byl jeho vývoj pod záštitou Apache Foundation ukončen a není v něm již pokračováno. [23]

Jedná se o serverové řešení komunikace v skutečném čase napsané v jazyce Java, které obsahuje implementaci protokolu Wave Federation. Wave Federation protokol byl navržen jako rozšíření algoritmu Operační transformace (OP) (více o algoritmu v 2.3.1) společností Google a zasloužil se o důležité vylepšení v podobě potvrzování každé přijaté operace serverem. [23, 24] Projekt dnes není prakticky nasaditelný (nevyšla žádná stabilní verze), ale je považován za důležitý krok k rozšíření kolaborativní editace [25].

#### 2.4.2 Google Docs

Google Docs je textový procesor, který je spolu s dalšími kancelářskými aplikacemi součástí služby Google Drive od společnosti Google. Jedná se editor typu WYSIWYG<sup>12</sup>, který je podobný ostatním kancelářským textovým procesorům (jako je například Microsoft Word, OpenOffice Writer a další). [26]

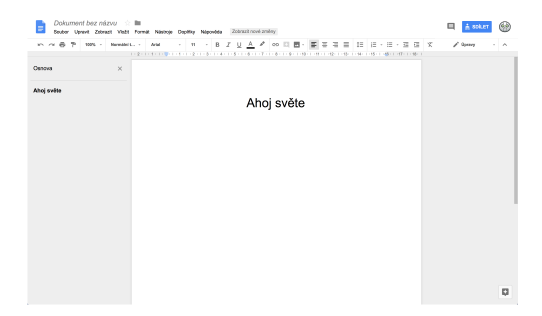
Google Docs využívá Google Apps API, které je také postaveno nad algoritmem OP (více o algoritmu v 2.3.1) [27] a to včetně vylepšení se kterým přišel Google při vývoji Google Wave [28].

#### 2.4.3 Etherpad

EtherPad jako webová služba pro kolaborativní editaci textů byla odkoupena společností Google roku 2009 za účelem integrace do tehdejší služby Google Wave [29]. Google poté zveřejnil zdrojové kódy služby a vznil tak projekt Etherpad, tedy webový textový procesor s otevřeným zdrojovým kódem [30].

Etherpad byl od zveřejnění otevřeného kódu přepsán z jazyka Scala do JavaScriptu (více o JavaScriptu v 2.1.2) a serverové prostředí NodeJS (více o NodeJS v 2.1.3), ale původní synchronizační knihovna nazývaná EasySync zůstává nadále stejná [31, 32]. Knihovna EasySync (a tím tedy i Etherpad

 $<sup>^{12}\</sup>mathrm{Akronym}$ věty "What you see is what you get", česky "Co vidíš, to dostaneš"



Obrázek 2.1: Ukázka aplikace Google Docs

samotný) využívá principy algoritmu OP (více o algoritmu v 2.3.1) a vylepšení ve formě včetně čekání klienta po odeslání operace na potvrzení od serveru [32]. Dnes existuje množství nejrůznějších zásuvných modelů, které rozšiřují možnosti nástroje Etherpad a to i včetně modulu pro komunikaci pomocí WebRTC<sup>13</sup> [33].

#### 2.4.4 Codeshare.io

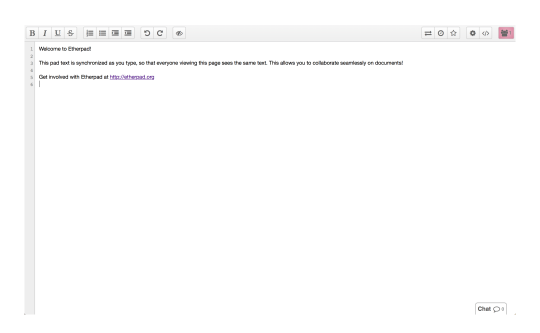
Codeshare.io je textový editor zaměřený na vývojáře a jejich spolupráci ve skutečném čase. Jako hlavní využití aplikace Codeshare.io její autor zmiňuje pohovory s vývojáři a to díky integrovanému video chatu pomocí technologie WebRTC. [34]

"Spojil jsem Firebase s Ace editorem a vznikl Codeshare.io, nástroj pro sdílení kódu ve skutečném čase" [35] přeložil Jiří Šimeček.

Codeshare.io využívá k synchronizaci textu databázi Firebase Real-time Datebase od společnosti Google. Tato databáze umožňuje jednotlivým klientům naslouchat, kdy se v databázi změní data a následně tyto data načíst. Jedná se o velmi jednoduchý model synchronizace obsahu na bázi atomických změn a není zde využito žádného pokročilejšího algoritmu pro synchronizaci textu. [35]

 $<sup>^{13} \</sup>mathrm{Protokol}$ umožňující audio, či video hovory přímo ve webové prohlížeči

#### 2. Analýza



Obrázek 2.2: Ukázka aplikace Etherpad

- 2.5 Funkční požadavky
- 2.6 Nefunkční požadavky
- 2.7 Uživatelské případy
- 2.8 Doménový model

Obrázek 2.3: Ukázka aplikace Codeshare.io

## **Bibliografie**

- LEITHEAD, Travis; EICHOLZ, Arron; MOON, Sangwhan; DANILO, Alex; FAULKNER, Steve. HTML 5.2 [online]. 2017 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://www.w3.org/TR/2017/REC-html52-20171214/. W3C Recommendation. W3C.
- MOZILLA; INDIVIDUAL CONTRIBUTORS. HTML5 [online]. 2018 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/HTML/HTML5.
- 3. BERJON, Robin; NAVARA, Erika Doyle; LEITHEAD, Travis; PFEIFFER, Silvia; HICKSON, Ian; OĆONNOR, Theresa; FAULKNER, Steve. Hypertext Markup Language (HTML) A Representation of Textual Information and MetaInformation for Retrieval and Interchange [online]. 1993-06 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://www.w3.org/MarkUp/draft-ietf-iiir-html-01.txt. Internet Draft. IIIR Working Group (IETF).
- 4. RAGGETT, Dave. HTML 3.2 Reference Specification [online]. 1997 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://www.w3.org/TR/2018/SPSD-html32-20180315/. W3C Recommendation. W3C.
- 5. BERJON, Robin; NAVARA, Erika Doyle; LEITHEAD, Travis; PFEIFFER, Silvia; HICKSON, Ian; O'CONNOR, Theresa; FAULKNER, Steve. *HTML5* [online]. 2014 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: http://www.w3.org/TR/2014/REC-html5-20141028/. W3C Recommendation. W3C.
- MOZILLA; INDIVIDUAL CONTRIBUTORS. A re-introduction to JavaScript (JS tutorial) [online]. 2018 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/A\_re-introduction\_to\_JavaScript.

- 7. ECMAScript: A general purpose, cross-platform programming language [online]. 1997 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST-ARCH/ECMA-262, %201st%20edition,%20June%201997.pdf. ECMA Standard. ECMA.
- 8. MOZILLA; INDIVIDUAL CONTRIBUTORS. JavaScript language resources [online]. 2018 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Language\_Resources.
- 9. ORSINI, Lauren. What You Need To Know About Node.js. *Readwrite* [online]. 2013 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://readwrite.com/2013/11/07/what-you-need-to-know-about-nodejs/.
- 10. NODE.JS FOUNDATION. *About Node.js®* [online]. 2018 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://nodejs.org/en/about/.
- 11. NODE.JS FOUNDATION. *ECMAScript 2015 (ES6) and beyond* [online]. 2018 [cit. 2018-04-04]. Dostupné z: https://nodejs.org/en/docs/es6/.
- 12. FACEBOOK INC. A JavaScript library for building user interfaces [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://reactjs.org.
- 13. FISHER, Bill. How was the idea to develop React conceived and how many people worked on developing it and implementing it at Facebook? [online]. 2015 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://www.quora.com/How-was-the-idea-to-develop-React-conceived-and-how-many-people-worked-on-developing-it-and-implementing-it-at-Facebook.
- 14. COMMUNITY. Read Me [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://redux.js.org.
- 15. MONGODB, INC. MongoDB and MySQL Compared [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://www.mongodb.com/compare/mongodbmysql.
- 16. WEINBERGER, Claudius. NoSQL Performance Benchmark 2018: MongoDB, PostgreSQL, OrientDB, Neo4j and ArangoDB. Performance Zone [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://dzone.com/articles/nosql-performance-benchmark-2018-mongodb-postgresq.
- 17. STACK EXCHANGE INC. Stack Overflow Developer Survey 2018 [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://insights.stackoverflow.com/survey/2018/#technology-databases.
- 18. SPACEY, John. Pull vs Push Technology. *Simplicable* [online]. 2017 [cit. 2018-04-06]. Dostupné z: https://simplicable.com/new/pull-vs-push-technology.

- 19. LORETO, S.; ERICSSON; SAINT-ANDRE, P.; CISCO; SALSANO, S.; UNIVERSITY OF ROME "TOR VERGATA"; WILKINS, G.; WEBTIDE. Known Issues and Best Practices for the Use of Long Polling and Streaming in Bidirectional HTTP [online]. 2011 [cit. 2018-04-06]. Dostupné z: https://tools.ietf.org/html/rfc6202. Request for Comments. IETF.
- 20. HICKSON, Ian (ed.). Server-Sent Events [online]. 2015 [cit. 2018-04-06]. Dostupné z: https://www.w3.org/TR/2015/REC-eventsource-20150203/. W3C Recommendation. W3C.
- 21. SALVET, Pavel. Komunikace v reálném čase díky Server-Sent Events a Web Sockets. *Interval* [online]. 2015 [cit. 2018-04-06]. Dostupné z: https://www.interval.cz/clanky/komunikace-v-realnem-case-diky-server-sent-events-a-web-sockets/.
- 22. LUBBERS, Peter; GRECO, Frank; KAAZING CORPORATION. *HTML5* WebSocket: A Quantum Leap in Scalability for the Web [online] [cit. 2018-04-06]. Dostupné z: http://www.websocket.org/quantum.html.
- 23. THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION. Wave Project Incubation Status [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: http://incubator.apache.org/projects/wave.html.
- 24. WANG, David; MAH, Alex. Google Wave Operational Transformation Whitepaper [online]. 2009 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://web.archive.org/web/20100108095720/http://www.waveprotocol.org: 80/whitepapers/operational-transform.
- 25. SPIEWAK, Daniel. Understanding and Applying Operational Transformation. Code Commit [online]. 2010 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: http://www.codecommit.com/blog/java/understanding-and-applying-operational-transformation?utm\_source=feedburner&utm\_medium=feed&utm\_campaign=Feed%3A+codecommit+%28Code+Commit%29.
- 26. The Best Word Processing Software. Top Ten Reviews [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: http://www.toptenreviews.com/business/software/best-word-processing-software/.
- 27. GOOGLE INC. Google Apps Realtime Conflict Resolution and Grouping Changes [online]. 2016 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://developers.google.com/google-apps/realtime/conflict-resolution.
- 28. CAIRNS, Brian; SIMON, Cheryl. Google I/O 2013 The Secrets of the Drive Realtime API. In: [online]. 2013 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=hv14PTbkIs0.
- 29. APPJET AND THE GOOGLE PR TEAM. Google Acquires AppJet [online]. 2009 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://web.archive.org/web/20091206200422/http://etherpad.com/ep/blog/posts/google-acquires-appjet.

- 30. APPJET AND THE GOOGLE PR TEAM. EtherPad Open Source Release [online]. 2009 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://web.archive.org/web/20091221023828/http://etherpad.com/ep/blog/posts/etherpad-open-source-release.
- 31. Etherpad: Really real-time collaborative document editing [online]. GitHub, 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://github.com/ether/etherpad-lite.
- 32. APPJET, INC., WITH MODIFICATIONS BY THE ETHERPAD FOUN-DATION. Etherpad and EasySync Technical Manual [online]. 2011 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://raw.githubusercontent.com/ether/etherpad-lite/master/doc/easysync/easysync-full-description.pdf.
- 33. Available Etherpad plugins [online] [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://static.etherpad.org/plugins.html.
- 34. MUNROE, Lee; MEHTA, Tejesh. Share Code in Real-time with Developers [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://codeshare.io.
- 35. MUNROE, Lee. My First Node.js App: CodeShare.io [online]. 2013 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://www.leemunroe.com/codeshare/.

DODATEK **A** 

## Seznam použitých zkratek

**API** Application Programming Interface.

 $\mathbf{HTTP}\;\; \mathbf{Hypertext}\; \mathbf{Transfer}\; \mathbf{Protocol}.$ 

 $\mathbf{OP}\ \mathrm{Opera\check{c}n\acute{i}}\ \mathrm{transformace}.$ 

# DODATEK B

## Obsah přiloženého CD

l	readme.txt	stručný popis obsahu CD
ļ	exe	adresář se spustitelnou formou implementace
	src	
	impl	zdrojové kódy implementace
	thesis	zdrojová forma práce ve formátu LATEX
	text	text práce
	thesis.pdf	text práce ve formátu PDF
		text práce ve formátu PS