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.

7. 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	alýza	5
	2.1	Technologie	5
	2.2	Technologie pro komunikaci se serverem	8
	2.3	Algoritmy používané pro kolaborativní editaci textů	10
	2.4	Existující řešení	12
	2.5	Seznam funkčních požadavků	15
	2.6	Nefunkční požadavky	16
	2.7	Uživatelské případy	16
	2.8	Doménový model	16
Bi	bliog	grafie	17
\mathbf{A}	Sez	nam použitých zkratek	21
В	Obs	sah přiloženého CD	23

Seznam obrázků

2.1	Diferenciální synchronizace vývojový diagram [24]	11
2.2	Ukázka aplikace Google Docs	13
2.3	Ukázka aplikace Etherpad	14
2.4	Ukázka aplikace Codeshare.io	15

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-

¹World Wide Web

²Hypertext Markup Language

³The World Wide Web Consortium

⁴Internet Engineering Task Force

⁵Web 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 ECMA⁶ 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

⁶European Computer Manufacturer's Association

⁷Vstupní/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 Chromium⁸ [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].

⁸Prohlížeč s otevřeným zdrojovým kódem od společnosti Google

⁹JavaScript Object Notation

 $^{^{10}{}m Object}$ -relational mapping

¹¹Structured 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 opakovaného užití pull technologie. 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, tedy i nižší objem přenesených dat. Otevřené spojení v případě Long pooling také snižuje dobu, za kterou se ke klientu dostanou nová data.

Hlavní výhodou obou zmíněných method je jednoduchost implementace a to jak na klientské, 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 metodou implemntace 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 HTTP hlaviček, které jsou nutné pouze při vytvoření nového spojení. Mezi nevýhody patří chování výchozí vyrovnávací paměti prohlížečů a klientských knihoven, kde není zajištěn přístup k částečným odpovědím od serveru. [19]

2.2.2.3 Server-Sent Events

Server-Sent 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-Sent 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, pro které je následně pomocí hlavičky Connection: Upgrade změněn protokol z HTTP právě na Web Socket. [22]

Hlavní výhodou používání protokolu Web Socket je již zmíněná oboustranná komunikace, nízká odezva a nízké režijní náklady, jak na klientské, tak i na serverové straně komunikace. Mezi hlavní nevýhody patří slabší podpora ze strany prohlížečů, která ovšem kvůli vysoké popularitě stále zlepšuje a obecně je stále lepší než podpora Server-Sent Events. [21]

2.3 Algoritmy používané pro kolaborativní editaci textů

Synchronizace dvou a více kopií stejného dokumentu ve skutečném čase je komplexní problém. V této části popisuji dva nejznámější a nejrozšířenější algoritmy pro synchronizaci textu mezi více klienty při použití architektury klient-server [23].

2.3.1 Druhy algoritmů

Existují tři nejčastější přístupy k problému synchronizace, metoda zamykání (nebo také vlastnictví), předávání událost a třísměrné sloučení.

Metoda **zamykaní** je nejjednodušší technika. Ve své nejčastější formě může dokument v jednu chvíli editovat pouze jeden uživatel a to ten který si dokument uzamkl. Ostatní uživatele mohou dokument pouze číst. Provádět změny mohou pouze po uvolnění zámku, stažení nové verze dokumentu a přivlastnění jeho zámku.

Některé vylepšené algoritmy na základě uzamykání se pokouše automaticky uzamykat pouze upravované části dokumentu. To však zamezuje úzké spolupráci více uživatel nad dokumentem, protože každý může pracovat pouze na své části dokumentu.

Metoda **předávání událost** spočívá v myšlence zachycení vše změn provedených nad dokumentem a jejich provedení nad všemi kopiemi zároveň. Hlavní představitelem tohoto přístupu je právě operační transformace o které píší níže v 2.3.3.

Hlavním problémem tohoto přístupu je zachycení všech změn dokumentu, které mohou být triviální jako je například napsání znaku, ale také například vložení obrázku, přetažení velkého množství textu, automatická oprava překlepů a mnoho dalších. Přístup předávání událostí není přirozeně konvergentní. Každá změna, která není správně zachycena (nebo ztracena při cestě po síti), vytváří novou verzi dokumentu, kterou již není možné správně obnovit.

Poslední častou metodou je takzvané **třísměrné sloučení**. Uživatel odešle svůj změněný dokument na server, který provede sloučení s aktuální verzí na serveru a uživateli pošle novou sloučenou verzi zpět. Pokud uživatel provedl v době synchronizace v dokumentu změny novou verzi ignoruje a musí to zkusit později.

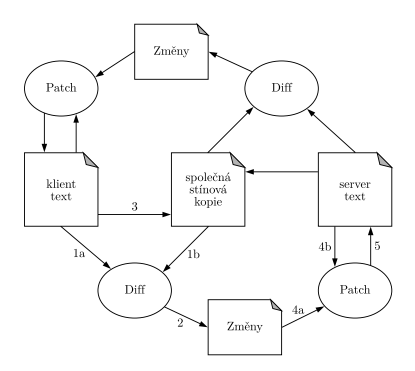
Jedná se poloduplexní systém, dokud uživatel píše nedostává žádné aktualizace o dokumentu a ve chvíli co přestane psát zobrazí se všechny změny od ostatních uživatel nebo vyskočí hláška o nastalé kolizi (to samozřejmě záleží na použitém slučovacím algoritmu). [ds_neil_video, 24]

"Tento system lze přirovnat k automobilu s čelním sklem, které se stane během jízdy neprůhledné. Podívej se na cestu, pak jeď chvilku poslepu, pak zastav a podívej se znovu. Kdyby všichni řídili stejný druh "dívej se a nebo jeď automobilů, těžké nehody by byly velmi časté." [24] přeložil Jiří Šimeček. Příkladem systému, který používá třísměrné sloučené je například SVN¹².

2.3.2 Diferenciální synchronizace

Diferenciální synchronizace (DS) je algoritmus, který vymyslel Neil Fraser a lze považovat za zástupce třísměrného sloučení. DS řeší problém s průběžnou synchronizací, kterým trpí klasický model třísměrného sloučení, a to použitím stínových kopií a diff-patch algoritmu nejen na serveru, ale i u každé kopii dokumentu.

Na obrázek číslo 2.1 je vidět zjednodušený vývojový diagram DS algoritmu. Diagram předpokládá dva dokumenty (pojmenované server text a klient text), které jsou umístěné na stejném počítači a tedy nepočítá se síťovou dobou odezvy.



Obrázek 2.1: Diferenciální synchronizace vývojový diagram [24]

Na začátku jsou všechny dokumenty stejné (klient text, server text i společná stínová kopie). Klient text i server text mohou být libovolně upraveny a naším cílem je udržet oba dokumenty neustále co nejvíce podobné.

 $^{^{12}\}mathrm{Apache}$ Subversion - systém pro správu zdrojových kódů

Algoritmus pokračuje následujícími kroky (viz čísla u jednotlivých přechodů diagramu 2.1):

- 1. klient text je porovnán oproti společní stínové kopii,
- 2. výsledkem porovnání je seznam změn, které byly provedeny na klient text kopii dokumentu,
- 3. klient text je překopírován přes společnou stínovou kopii,
- 4. seznam změn je aplikován na server text (za použití best-effort math algoritmu),
- 5. server text je přepsán výsledkem aplikace změn.

Důležité je, že pro správné fungování musí být kroky 4 a 5 atomické, tedy nesmí se stát, že by se server text v tuto chvíli změnil.

Algoritmus předpokládá použití libovolného diff-patch algoritmu, který umožňuje aplikovat změny i na dokument, který se změnil. Lze například použít diff-patch-match¹³ algoritmus od společnosti Google. Ten implementuje diff algoritmus od Eugene W. Myers, který je považování za nejlepší obecně použitelný diff algoritmus [25]. [24, 26]

2.3.3 Operační transformace

Operační transformace (OP) je algoritmus...

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. [27]

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 OP (více o algoritmu v 2.3.3) společností Google a zasloužil se o důležité vylepšení v podobě potvrzování každé přijaté operace serverem. [27, 28] Projekt dnes není prakticky nasaditelný (nevyšla žádná stabilní verze), ale je považován za důležitý krok k rozšíření kolaborativní editace [29].

¹³https://github.com/google/diff-match-patch

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 WYSIWYG¹⁴, který je podobný ostatním kancelářským textovým procesorům (jako je například Microsoft Word, OpenOffice Writer a další). [30]

Google Docs využívá Google Apps API, které je také postaveno nad algoritmem OP (více o algoritmu v 2.3.3) [31] a to včetně vylepšení se kterým přišel Google při vývoji Google Wave [32].



Obrázek 2.2: Ukázka aplikace Google Docs

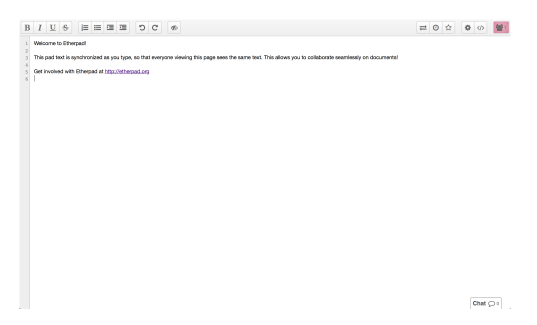
2.4.3 Etherpad

EtherPad jako webová služba pro kolaborativní editaci textů byla odkoupena společností Google roku 2009 za účelem integrace do tehdejší služby Google Wave [33]. Google poté zveřejnil zdrojové kódy služby a vznil tak projekt Etherpad, tedy webový textový procesor s otevřeným zdrojovým kódem [34].

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 [35, 36]. Knihovna EasySync (a tím tedy i Etherpad samotný) využívá principy algoritmu OP (více o algoritmu v 2.3.3) a vylepšení ve formě včetně čekání klienta po odeslání operace na potvrzení od

¹⁴Akronym věty "What you see is what you get", česky "Co vidíš, to dostaneš"

serveru [36]. Dnes existuje množství nejrůznějších zásuvných modelů, které rozšiřují možnosti nástroje Etherpad a to i včetně modulu pro komunikaci pomocí WebRTC 15 [37].



Obrázek 2.3: Ukázka aplikace Etherpad

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. [38]

"Spojil jsem Firebase s Ace editorem a vznikl Codeshare.io, nástroj pro sdílení kódu ve skutečném čase" [39] 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. [39]

¹⁵Protokol umožňující audio, či video hovory přímo ve webové prohlížeči

```
XCOdeshare

Expires in 24 hours Save Codeshare Share Jobs Sign Up Log In

1 #include <iostreem>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6 cout < "Bello, World!";
7 return 0;
8 }

Image: The provided of the provid
```

Obrázek 2.4: Ukázka aplikace Codeshare.io

2.5 Seznam funkčních požadavků

Před začátkem návrh jakékoli aplikace je důležité si definovat funkční požadavky.

2.5.1 Správa uživatelů

Uživatel se bude moci v rámci systému:

- F1.1. zaregistrovat pomocí uživatelského jména a hesla,
- F1.2. přihlásit pomocí údajů uvedených při registraci,
- F1.3. provést změnu svých přihlašovací údajů,
- F1.4. změnit výchozí nastavení pro nově vytvořené dokumenty a
- F1.5. v případě zapomenutí svého přístupového hesla použít formulář k jeho obnově.

2.5.2 Správa dokumentů

V systému půjdou s dokumenty provést následující akce:

F2.1. vytvoření dokumentu přihlášeným uživatelem,

- F2.2. odstranění dokumentu jeho majitelem,
- F2.3. zobrazení všech uživatelových dokumentů,
- F2.4. zobrazení naposledy otevřených dokumentů,
- F2.5. změna nastavení vzhledu dokumentu a vlastností jeho editoru,
- F2.6. přizvání uživatele k editaci dokumentu nebo k jeho náhledu pomocí jeho uživatelského jména,
- F2.7. vytvoření veřejného odkazu dokumentu pro přizvání uživatele bez vytvořeného účtu,
- F2.8. editace dokumentu ve skutečném čase včetně barevně označených kurzorů ostatních uživatel upravující dokument a
- F2.9. diskutovat o dokumentu ve skutečném čase s ostatními uživateli upravující dokument.

2.6 Nefunkční požadavky

Pro potřeby projektu Laplace-IDE byli vyhrazeny následující nefunkční požadavky:

- N1. validní kód HTML5¹⁶ a CSS3¹⁷,
- N2. programovací jazyk Javascript¹⁸,
- N3. prostředí Node.js¹⁹ pro server a
- N4. použití knihovnu React²⁰ k implementaci komponenty Editoru.

2.7 Uživatelské případy

2.8 Doménový model

 $^{^{16}{\}rm více}$ o jazyce HTML5 v 2.1.1

 $^{^{17}\}mathrm{Cascading}$ Style Sheets verze3

 $^{^{18}}$ více o jazyce JavaScript v 2.1.2

¹⁹více o prostředí Node.js v 2.1.3

 $^{^{20}}$ více o knihovně React v 2.1.4

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.
- 2. 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.
- 6. 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.
- 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. LAFORGE, Guillaume. Algorithms for collaborative editing [online]. 2012 [cit. 2018-04-06]. Dostupné z: http://glaforge.appspot.com/article/algorithms-for-collaborative-editing.
- 24. FRASER, Neil. Differential Synchronization [online]. 2009 [cit. 2018-04-07]. Dostupné z: https://neil.fraser.name/writing/sync/.
- FRASER, Neil. Home google/diff-match-patch Wiki [online]. 2013 [cit. 2018-04-07]. Dostupné z: https://github.com/google/diff-match-patch/wiki.
- 26. FRASER, Neil. Google Tech Talks Differential Synchronization. In: [online]. 2009 [cit. 2018-04-07]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=S2Hp_1jqpY8.
- 27. THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION. Wave Project Incubation Status [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: http://incubator.apache.org/projects/wave.html.
- 28. 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.
- 29. 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.

- 30. 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/.
- 31. 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.
- 32. 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.
- 33. 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.
- 34. 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.
- 35. Etherpad: Really real-time collaborative document editing [online]. GitHub, 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://github.com/ether/etherpad-lite.
- 36. 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.
- 37. Available Etherpad plugins [online] [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://static.etherpad.org/plugins.html.
- 38. MUNROE, Lee; MEHTA, Tejesh. Share Code in Real-time with Developers [online]. 2018 [cit. 2018-04-05]. Dostupné z: https://codeshare.io.
- 39. 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.

 ${\bf DS}~$ Diferenciální synchronizace.

HTTP Hypertext Transfer Protocol.

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

$_{ m DODATEK}$ B

Obsah přiloženého CD

readme.txtstručný popis obsahu C	D
 exeadresář se spustitelnou formou implementac	ce
src	
implzdrojové kódy implementac	ce
implzdrojové kódy implementac thesiszdrojová forma práce ve formátu LATE	Χ
texttext prác	
thesis.pdftext práce ve formátu PD	F
thesis.pstext práce ve formátu P	$^{\circ}\mathrm{S}$