Replace the contents of this file with official assignment. Místo tohoto souboru sem patří list se zadáním závěrečné práce.

Diplomová práce

MOBILNÍ APLIKACE PRO ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ HLASOVÁNÍ POSLANECKÉ SNĚMOVNY

Bc. Lukáš Dang

Fakulta informačních technologií Katedra webového inženýrství Vedoucí: Ing. Ondřej John 1. února 2023

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií

 $\ensuremath{{\mathbb O}}$ 2023 Bc. Lukáš Dang. 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, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci: Dang Lukáš. *Mobilní aplikace pro zobrazení výsledků hlasování Poslanecké sněmovny*. Diplomová práce. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2023.

Poděkování \mathbf{v} Prohlášení \mathbf{vi} **Abstrakt** vii Shrnutí viii Seznam zkratek ix 1 Cíle 1 2 Poslanecká sněmovna 1 1 2.2 1 2.3 1 2.4 2 Funkční a nefunkční požadavky 1 1 2 Analýza existujících řešení 1 4.11 2 4.1.14.2 2 4.2.1 3 Analýza zdrojových dat 1 5.1 1 5.21 5.3 1 2 5.4 2 5.52 5.6Licence

Obsah

3

3

4

5

5

6 7

7

8

5.7

5.7.1

5.7.2

5.7.3

5.7.4

5.7.5

5.7.6

5.7.7

5.7.8

omluvy

iv Obsah

6	Technologie		1
	6.1 Programovací jazyky		1
	6.1.1 Java		1
	6.1.2 Kotlin		1
	6.1.3 Závěr		1
	6.2 Backend		1 2
	0.= %		2
	6.2.2 Spring Boot		2
	6.3 Databáze		2
	6.3.1 MySQL		2
	6.3.2 Závěr		2
	6.4 DI framework		2
	0.4 Di Italiiework		_
7	Návrh		1
	7.1 Uživatelské rozhraní		1
	7.2 REST API		2
	7.3 Databázové datové struktury		4
8	Implementace		1
	8.1 Mobilní aplikace		1
	8.2 Backend		1
9	Testování		1
9	9.1 Mobilní aplikace		1
	9.2 Backend		1
	9.2 Dackend		1
10	Nasazení		1
	10.1 Aplikace		1
	10.2 Backend		1
11	Spuštění		1
	11.1 Aplikace		1
	11.2 Backend		1
12	2 Závěr		1
\mathbf{A}	Příloha		3
Ol	bsah přiloženého média	-	13

Seznam obrázků

4.1 4.2	Android aplikace politiscope									2 3
A.1	Seznam hlasování									3
A.2	Vyhledávání v seznamu hlasování									3
A.3	Obrazovka pro seznam hlasování									3
A.4	Detail hlasování									7
A.5	Jak hlasovaly kluby									7
A.6	Jak hlasovaly kluby									7
A.7	Obrazovky pro detail hlasování									7
A.8	Seznam poslanců									8
A.9	Vyhledávání v seznamu poslanců									8
	Obrazovka pro seznam poslanců									8
	Detail poslance									9
	Jak hlasoval/a poslanec/kyně									9
	Obrazovky pro detail poslance									9
	Seznam nastavení									10
	Nastavení volebního období									10
	Obrazovka pro nastavení									10
		Se	ez	na	an	1	ta	ał	ου	ılek
3.1	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci									
3.1	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci									2
3.2	Funkční požadavky pro back-end									2 2
										2
3.2 3.3	Funkční požadavky pro back-end									2 2 3 3 2
3.2 3.3 3.4	Funkční požadavky pro back-end									2 2 3 3
3.2 3.3 3.4 5.1	Funkční požadavky pro back-end									2 2 3 3 2
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2	Funkční požadavky pro back-end									2 2 3 3 2 3
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2	Funkční požadavky pro back-end									2 2 3 3 2 3 4
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3	Funkční požadavky pro back-end Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci Nefunkční požadavky pro back-end									2 2 3 3 2 3 4 4
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3 5.4	Funkční požadavky pro back-end. Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci. Nefunkční požadavky pro back-end. Typy dat sloupců v tabulkách. Tabulka typ_organu Tabulka typ_organu Tabulka organy. Tabulka osoby.									2 2 3 3 4 4 4 5
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3 5.4 5.5	Funkční požadavky pro back-end. Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci. Nefunkční požadavky pro back-end. Typy dat sloupců v tabulkách. Tabulka typ_organu Tabulka typ_organu Tabulka organy. Tabulka osoby Tabulka zarazeni.									2 2 3 3 4 4 5 5 6 6
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3 5.4 5.5	Funkční požadavky pro back-end. Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci. Nefunkční požadavky pro back-end. Typy dat sloupců v tabulkách Tabulka typ_organu Tabulka typ_organu Tabulka organy Tabulka osoby Tabulka zarazeni Tabulka zarazeni									2 2 3 3 4 4 5 5 6

5.9	Tabulka omluvy							•			•		. 8
7.1	Struktura agency												
7.2	Struktura agency_type												. 5
7.3	Struktura excuse												. 5
7.4	Struktura member												. 6
7.5	Struktura member_vote												. 6
7.6	Struktura membership												. 6
7.7	Struktura party												. 6
7.8	Struktura vote												. 7
	${f S}$	Sez	zn	aı	n	`	Ţ	p	15	sů	i i	k	ódu
A.1								Ī					
A.1 A.2	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/app												. 3
	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/app				٠					•			. 3 . 4
A.2	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/app												. 3 . 4 . 4
A.2 A.3	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/app												. 3 . 4 . 4
A.2 A.3 A.4	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/app												. 3 . 4 . 4 . 5

Rád bych tímto poděkoval svému vedoucímu, Ing. Ondřej John, za jeho vstřícnost, trpělivost a čas, který mi věnoval při vedení mé diplomové práce. Dále bych chtěl poděkovat své rodině, která mě při psaní podporovala.

T	1 1	/ / /	_
Pro	۱h	256	mı
1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LCLO	-111

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při 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. § 2373 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, 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.

Abstrakt

Diplomová práce popisuje návrh a implementaci mobilní aplikace, která slouží k zobrazení výsledků hlasování poslanců Poslanecké sněmovny Parlementu ČR. Součástí práce je i návrh a implementace REST API, který bude poskytovat data pro mobilní aplikaci. V teoretické části specifikuji požadavky po aplikaci a backendu, analyzuji již existující či podobná řešení a popisuji potřebné koncepty pro pochopení praktické části. V praktické části pak popisuji implementaci mobilní aplikace v jazyce Kotlin a REST API v jazyce Java.

Klíčová slova poslanecká sněmovna, poslanecká sněmovna parlamentu ČR, hlasování, poslanec, REST, backend

Abstract

Keywords

Shrnutí

Poslanecká sněmovna

Analýza existujících řešení

V první kapitole analyzuji existující řešení, která řeší stejný nebo podobný problémm.

Funkční a nefunkční požadavky

V této kapitole popisuji funkční a nefunkční požadavky kladené na mobilní aplikaci a backendu.

Analýza

V této kapitole analyzuji aplikace, které se také zabývají agregací a zobrazování výsledků hlasování. Konkrétně se podíváme na mobilní aplikace politiscope, Election Tracker - US election a Election Polls US. Budu analyzovat především zobrazovaná data a uživatelské rozhraní. V další části analyzuji zdrojová data, které poslanecka sněmovna poskytuje na jejich oficiálním portálu www.psp.cz.

Návrh

Na základě funkčních a nefunkčních požadavků a analýzy zdrojových dat navrhnu v této kapitole uživatelské rozhraní mobilní aplikaci. Součástí návrhu jsou wireframy. Následně popíši návrh REST API pro poskytování dat pro mobilní aplikaci. REST API bude navrženo tak, aby co nejlépě vyhovělo požadavkům mobilní aplikace a jejímu uživatelskému rozhraní. Na konci popíši návrh datové struktury backend služby, tedy jaká data a v jakém formátu budou v databázi na backendu ukládána. Zároveň popíši transformaci zdrojových dat do této struktury.

Implementace

V této kapitole popisuji implementaci mobilní aplikace a backendové služby. Popíši zde strukturu a architekturu projektu, způsob implementace na základě návrhů, odůvodnění některých implementačních rozhodnuí a konkrétne využité technologie.

Testování

V této kapitole popisuji testy pro ověření korektnosti mobilní aplikace a backendové služby.

Shrnutí

V této kapitole shrnuji celou práci a ujasňuji, jaké byly na práci kladeny požadavky a které požadavky byly splněny. Uvádím možná vylepšení do budoucnosti.

Seznam zkratek

PSP – Poslanecká sněmovná Parlamentu ČR

REST Representational state transfer

API Application Programming Interface

xii Seznam zkratek

Kapitola 1

Cíle

Prvním cílem práce je analýza existujích řešení v zahraničí. Druhým cílem je specifikace funkčních a nefunkčních požadavků, které jsou kladeny na mobilní aplikaci a backendu. Dalším cílem je návrh, implementace, otestování a nasazení mobilní aplikace pro zobrazení výsledků hlasování poslanecké sněmovny pro operační systém Android. Následujícím cílem je návrh, implementace, otestování a nasazení backendu, který bude pravidelně stahovat zdrojová data a transformovat je pro vhodné použití mobilní aplikací. Posledním cílem je shrnutí práce a diskuze ohledně splnění požadavků a budoucích vylepšení.

2 Cíle

Kapitola 2

Poslanecká sněmovna

Tato kapitola slouží jako úvod do tématiky hlasovánív Poslanecké sněmovně (dále jen PS). Popíši politický systém v ČR v kontextu hlasování v PS, k čemu slouží a jak funguje hlasování v poslanecké sněmovně. Poté popíši, jakým způsobem je průběh a výsledek hlasování poskytnut veřejnosti. Nakonci uvedu motivaci k vytvoření mobilní aplikace pro sledování průběhu hlasování.

2.1 Poslanecká sněmovna

. . . .

Základní prvky politického systému ČR představuje prezident, vláda, Parlament a ústavní soud. Ústava ČR dělí moc na zákonodárnou – Parlament, který je složen z Poslanecké sněmovny a Senátu, výkonnou – prezident, vláda a státní zastupitelství a soudní – Ústavní soud a obecné soudy. [Husek2019-p40]

Parlament České republiky se skládá ze dvou komor – Poslanecké sněmovny (dolní komora) a Senátu (horní komora). Poslanecká sněmovna se skládá z 200 poslanců a je volena na čtyři roky na základě poměrného volebního systému.[Husek2019-p40]

2.2 Hlasování v poslanecké sněmovně

Komora PS je usnášeníschopné, pokud je přítomna alespoň jedna třetina jejích členů. K přijetí usnesení (tzn. ke schválení zákona) je nutný souhlas nadpoloviční většiny přítomných poslanců, pokud ústava nestanoví jinak. [Husek2019-p40]

Proces návrhu a schvalování zákona je komplexní a řídí se podle určitých pravidel. Pro účely této práce se však budu zabývat pouze schvalovacím procesem v PS. Více informací ohledně procesu přijímání zákonů lze najít na https://www.psp.cz/sqw/hp.sqw?k=173.

2.3 Webový portál psp.cz

Hlavním zdrojem pro výsledky a průběhy hlasování je oficiální webový portál psp.cz. Tento portál poskytuje mnoho informací, pro účely této práce však budu čerpat především strojově zpracovatelná data, která budou nutná pro implementaci mobilní aplikace.

2 Poslanecká sněmovna

2.4 Motivace pro tuto práci

Web PSP obsahuje veškeré informace ohledně hlasováních, nicméně není responzivní a přizpůsobený pro mobilní zařízení, a tudíž pro uživatele mobilních zařízení je web nepřehledný. Zároveň srovnatelná aplikace na českém trhu práce ještě neexistuje, a tudíž by se uživatelovi v ČR taková aplikaci mohla hodit. V neposlední řadě touto prací podporuji to, abychom měli informované voliče, zajímající se o to, jak jimi volení zástupci hlasují.

Kapitola 3

Funkční a nefunkční požadavky

V této kapitole popisuji funkční a nefunkční požadavky na mobilní aplikaci a backendu. Funkční požadavky specifikují funkcionality, které by měl daný software poskytovat. Nefunkční požadavky určují omezení kladená na daný software.

3.1 Funkční požadavky

V této podkapitole uvádím funkční požadavky pro mobilní aplikaci (3.1) a backend (3.2). Ke každému požadavku uvádím identifikátor pro pozdější odkazování k požadavku.

Funkční požadavky pro mobilní aplikaci					
ID požadavku	Popis požadavku				
FP_01	Aplikace bude umět zobrazit seznam výsledků hlasování. Kromě výsledku budou jednotlivá hlasování v seznamu obsahovat také název hlasování, a datum a čas, kdy bylo odhlasováno.				
FP_02	Aplikace bude umět zobrazit detail hlasování. Detail hlasování bude obsahovat název, datum a čas, odkaz na stenoprotokol a celkovou statistiku hlasování. Celkovou statistikou hlasování rozumíme počet hlasování pro ano, ne, nepřihlášeno, omluveno a zdrženo od hlasování. Dále bude obsahovat to, jak v daném hlasování hlasovaly jednotlivé poslanecké kluby a členy těchto klubů.				
FP_03	Aplikace bude umět zobrazit seznam členů poslanecké sněmovny. Prvky v tomto seznam budou obsahovat stručné informace o daném poslanci. Tyto informace budou obsahovat jméno a příjmení, volební kraj, název klubu a profilovou fotku.				
FP_04	Aplikace bude umět zobrazit detail poslance. Detail poslance bude obsahovat jméno a příjemní, datum narození, profilovou fotku, datum nabytí statusu poslance, poslanecký klub a volební kraj. Dále bude obsahovat seznam výsledků hlasování a to, jak v nich hlasoval daný poslanec				

FP_05	Aplikace bude poskytovat možnost nastavení volební období, při kterém se nastaví hlasování a poslanci daného volebního období.
FP_06	Aplikace bude poskytovat možnost vyhledávání hlasování podle jeho názvu.
FP_07	Aplikace bude poskytovat možnost vyhledávání poslance / poslankyně podle jeho / jejího jména.

Tabulka 3.1 Funkční požadavky pro mobilní aplikaci.

Funkční požadavky pro back-end						
ID požadavku	Popis požadavku					
FP_01	Backend bude prostřednictvím volně dostupného rozhraní poskytovat mobilní aplikaci všechna data, která bude potřebovat.					

■ Tabulka 3.2 Funkční požadavky pro back-end.

3.2 Nefunkční požadavky

V této podkapitole uvádím nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci (3.3) a backend (3.4).

Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci						
ID požadavku	Popis požadavku					
NP_00	Aplikace nebude provádět výpočetně náročná zpracování dat z důvodu šetření aplikace. Toto zpracování bude delegováno na backend.					
NP_01	Aplikace bude data stahovat pouze po spuštění aplikace z důvodu úspory dat a šetření BE.					
NP_02	Aplikace bude podporovat pouze čas v ČR, jelikož cílí na hlasování o zákonech v ČR. Tj. pokud používáme aplikaci v zahraničí, zobrazené časy budou stále lokální vzhledem k ČR.					
NP_03	Aplikace bude mít jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní.					
NP_04	Aplikace bude fungovat na zařízeních s OS Android 5.1 a výš pro cílení většího množství uživatelů.					
NP_05	Aplikace nebude sbírat uživatelská data.					
NP_06	Aplikace bude používat architekturu do- poručenou v oficiální dokumenteci Androidu (https://developer.android.com/topic/architecture).					

NP_07	Backend bude zdrojová data zpracovávat tak, aby se nemusely zpracovávat v mobilní aplikaci. Zpracování dat na straně klienta by mohlo aplikaci zpomalit. Část dat, jejichž zpracování bude trvat příliš dlouho (např. půl dne), lze zpracovávat za běhu, pokud to nebude trvat příliš dlouho, a tím zhoršovat user experience uživatele. Rozhodnutí o to, kdy budou data zpracvávána při startu backendu a kdy až za běhu, je na pocitu programátora user testování mobilní
	aplikace.

Tabulka 3.3 Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci.

Nefunkční požadavky pro back-end					
ID požadavku	Popis požadavku				
NP_01	Backend bude data stahovat z oficiální portálu PSP.				
NP_02	Backend bude data stažená z portálu PSP transformovat do databázového modelu, který bude popsán v kapitole o návrhu aplikace a backendu. Cílem je, aby data byla předzpracovaná a připravená pro rychlý přistup z mobilní aplikace.				
NP_03	Backend bude ztransformovaná data ukládat do databáze pro jejich perzistenci a připravu pro použití mobilní aplikací kdykoliv.				
NP_04	Backend bude ztransformovaná a uložena data vystavovat prostřednictvím REST API.				
NP_03	Backend bude každý den stahovat nová data z portálu PSP a aktualizovat databázi.				
NP_05	Backend bude data vystavovat ve formatu JSON.				

Tabulka 3.4 Nefunkční požadavky pro back-end.

Kapitola 4

Analýza existujících řešení

V rámci této kapitoly provádím rešerši podobných řešení s cílem zjistit jejich funkčnosti a UI.

4.1 politiscope

Autor: Android Politiscope Developer

Počet stažení: více než 10 000

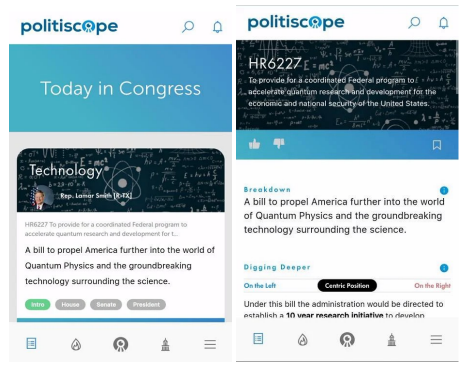
Analyzovaná verze: 2.4 (26. 1., 2023)

Aplikace politiscope [politiscope] dle popisu na Google Play poskytuje informace ohledně politiky ve Spojených Státech v zjednodušené formě. Aplikace poskytuje informace i politicích a jejich rozhodnutích v hlasováních. Informace jsou podávány jednodušší formou, přičemž se snaží udržet objektivitu podaných informací. Aktuální témata jsou barevně označena pro lepší UX. Uživatelé mají možnost uložit si návrh zákona a sledovat průběh hlasování. Uživatelé mají také možnost sledovat konkrétní politiky. Návrhy zákonů jsou označeny tagy pro snazší vyhledání. U témat jsou i oficiální sumarizace a odkazy na oficiální zdroje. Lze také sledovat průběh voleb a kampaně.

Aplikace čerpá data z API poskytuných z následujícíh portálů:

- https://api.propublica.org/ ProPublica je nezávislá, nezisková redakce. [propublica]
- https://theunitedstates.io/ @unitedstates je projekt poskytující data ohledně Spojených Států veřejností a pro veřejnost. [unitedstates]
- https://www.congress.gov/ Congress.gov je oficiální portál pro informace z Kongresu a orgánů státní správy. [congress]
- https://api.open.fec.gov/ OpenFEC je oficiální portál vlády Spojených Států. [openfec]

Výše uvedené informace jsou čerpány čistě z popisu a screenshotů aplikace na Google Playi. Do aplikace se mi nepodařilo dostat. Pro přístup je potřeba se zaregistrovat a přihlásit se. Při registraci mě to však automaticky přesměruje na obrazovka pro přihlášování. Při zadání přihlašovacích údaju to však píše, že účet se zadanými přihlašovacími údaji neexistují. Aplikaci jsem testoval na dvou různých zařízeních a na obou nastal ten samý problém. Aplikace má přesto přes 10 000 stažení, a tudíž ve většině případech funguje. Tipuji, že problém souvisí s geografickou lokací mobilního zařízení.



Obrázek 4.1 Android aplikace politiscope

4.1.1 Zhodnocení

Přestože aplikaci se mi nepodařilo zprovoznit, stálo za podle mého názoru ji sem dát kvůli jejímu rozsáhlému výčtu funkčností. Další výhodou této aplikace je také přívětivé uživatelské rozhraní a fakt, že data získává z API. Poslanecká sněmovna, jak později ukážu, API pro svoje data neposkytuje, ale data poskytuje ve formě CSV souborů.

4.2 Congress

Autor: Eric Mill

Počet stažení: více než 500 000

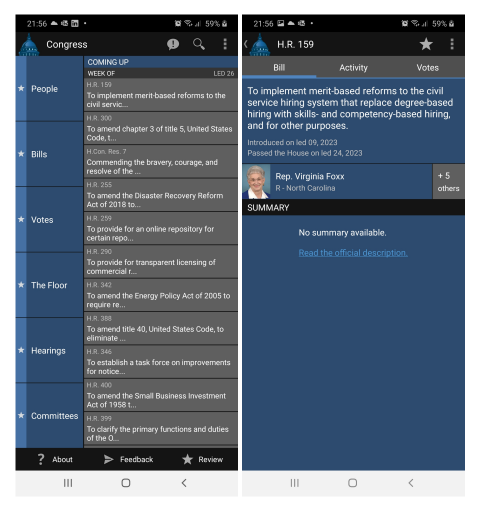
Analyzovaná verze: 4.9.2 (27. 1., 2023)

Aplikace Congress [congress] dle popisu na Google Play poskytuje informace ohledně politických reprezentantů a jejich hlasováních, a návrhů zákonů ve Spojených Státech. Návrhy a hlasování umožňuje vyhledávat.

Při spuštění aplikace uvidíme domovskou obrazovku, která obsahuje menu pro seznam politiků, návrhů zákonů, výsledků hlasování, aktivity v kongresu, schůzky komisí a seznam komisí. Na domovské stránce uvidíme také seznam nejnovějších návrhů zákonů.

Obrazovka pro seznam politiků obsahuje seznam politiků, které aktuálně sledujeme, seznam politických reprezentantů rozdělených podle států, sněmovny a senátu. Na obrazovce konkrétního politického reprezentanta uvidíme jméno, politickou stranu, příslušný stát, telefonní číslo, jak hlasoval, které zákony navrhnul, ke kterým komisím přísluší, odkaz na oficiální stránku s informacemi o něm a jeho biografii.

Congress 3



Obrázek 4.2 Android aplikace politiscope

Obrazovka pro návrhy zákonů obsahuje seznam návrhů, které sledujeme, seznam aktivních návrhů a seznam nových návrhů.

Na obrazovce pro výsledky hlasování je popis, výsledek datum a čas, a údaj o tomm, zda se hlasovalo ve Sněmovně nebo Senátu. Obrazovka s detailem hlasování obsahuje výsledek hlasování, počet hlasování pro a proti, a počet lidí, kteří nehlasovali. Dále obsahuje informace o tom, kolik lidí je potřeba být ve fyzické přítomnosti, aby hlasování bylo platné, a jak hlasoval který politik.

Obrazovka pro události v kongresu obsahuje seznam událostí seřazené sestupně podle data času. Události jsou rozdělené podle toho, zda nastaly ve Sněmovně nebo v Senátu.

Obrazovka pro schůzky komisí byla v době analýzy aplikace prázdná. Obrazovka pro seznam komisí byla v době analýzy aplikace prázdná. Nejspíš proto je i obrazovka pro schůzky komisí prázdná.

4.2.1 Zhodnocení

Můj první dojem z této aplikace je to, že je velmi propracovaná z hlediska různorodosti informací, které poskytuje. Přitom díky dobře navrženému uživatelskému rozhraní nepůsobí nepřehledně. Naopak působí velmi intuitivně. Z menu se dostaneme na hlavní obrazovky, které jsou dále rozděleny na taby. U návrhů můžeme snadno vidět výsledek, jak kdo hlasoval, proces schvalování

návrhu a aktuální stav. Politici můžeme snadno vyhledat podle klíčových slov, státu a příslušnosti ve Sněmovně nebo Senátu. Politikz a návrhy zákonu můžeme sledovat a nastavit si notifikaci, takže budeme vždy notifikovani o nových změnách.

Kapitola 5

Analýza zdrojových dat

5.1 Zdroj

Zdrojová data PS jsou volně ke stažení na https://www.psp.cz/sqw/hp.sqw?k=1300. Data jsou strukturovaná a pochází z agend PS a Senátu jako např. agenda poslanců, osob, hlasování a tisků. Pro účely této práce nás však budou zajímat pouze podmnožina dat agend z PS, které popíši později.

5.2 Formát dat

Data jsou poskytována v souborech ve formátu UNL, tj.:

- Každý řádek v souboru odpovídá jednom řádku v databázi.
- Oddělovačem je znak roury (—).
- Pokud je sloupec prázdný, je jeho hodnota typu null.
- V sloupcích jsou používány tzv. escape sekvence k zápisu speciálních znaků s úvodním znakem (backslash) následovaný znakem.

Tyto soubory jsou podle typu seskupeny do souborů ve formátu zip, např. poslanci.zip pro data o poslancích a hl-2021ps.zip pro data o hlasováních v 9. volebním období.

5.3 Aktualizace

Data obsahují úplný stav, rozdílové aktualizace nejsou poskytovány. To pro nás znamená, že při aktualizaci dat musíme rozdíly mezi zdrojovými daty a daty v databázi najít sami a podle toho aktualizovat databázi. Důležité při tom je to, aby data, která na sobě závisí, byla aktualizována tak, aby byla zaručena jejich konzistence. Tedy pokud při aktualizaci nějakého údaje musíme aktualizovat i všechny údaje, které na tom údaji závisí.

Pokud bude strunktura dat doplňována, budou nové sloupce přidávány na konec. Nové sloupce pro nás nebudou důležitá. Budeme pracovat pouze s daty, které tam jsou v době psaní diplomové práce.

5.4 Kódování

Kódování je windows-1250. Ten obsahuje mimo jiné všechny znaky z české abecedy. Na to bude potřeba brát ohled při ukládání dat do databáze, aby se toto kódování zachovalo.

5.5 Datové typy

Na stránce je uvedena tabulka obsahující typy dat sloupců v tabulkách a popis jejich významu.

Typy dat sloupců v tabulkách		
Тур	Popis	
int	integer	
char(X)	textový řetězec, s blíže neuvedenou délkou	
char(N)	textový řetězec, s konktrétní délkou	
date	datum, ve formátu DD.MM.YYYY	
datetime(year to hour)	datum a čas, do úrovně hodin, ve formátu YYYY-MM-DD HH	
datetime(year to second)	datum a čas, do úrovně vteřin, ve formátu YYYY-MM-DD HH:TT:SS	
datetime(, fraction)	Doplnění formátu o zlomky vteřiny, odděleno tečkou od původního formátu	
datetime(hour to minute)	čas, ve formátu HH:MM	

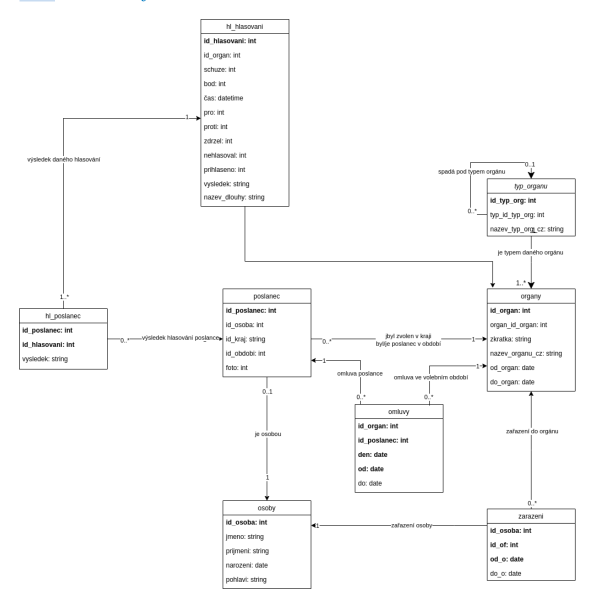
■ Tabulka 5.1 Typy dat sloupců v tabulkách

5.6 Licence

Data jsou poskytována bezplatně, využití dat je podmíněno uvedením zdroje dat a případně datem zpracování dat. Mobilní aplikace a backend budou implementovány ve dvou různých repozitářích. V každém z nich uvedeno, odkud data pocházela.

Tabulky 3

5.7 Tabulky



5.7.1 typ_organu

Orgány mají svůj typ, tyto typy mají hiearchickou strukturu.

■ Tabulka 5.2 Tabulka typ_organu

Tabulka typ_organu			
Sloupec Typ Použití a vazby			
id_typ_org	int	Identifikátor typu orgánu	

■ Tabulka 5.2 Tabulka typ_organu

Tabulka typ_orga	Tabulka typ_organu		
Sloupec	Тур	Použití a vazby	
typ_id_typ_org org	int	Identifikátor nadřazeného typu orgánu (typ_organu:id_typ_org), pokud je null či nevyplněno, pak nemá nadřazený typ	
nazev_typ_org_cz	char(X)	Název typu orgánu v češtině	
nazev_typ_org_en	char(X)	Název typu orgánu v angličtině	
typ_org_obecny	int	Obecný typ orgánu, pokud je vyplněný, odpovídá záznamu v typ_organu:id_typ_org. Pomocí tohoto sloupce lze najít např. všechny výbory v různých typech zastupitelských sborů.	
priorita	int	Priorita při výpisu	

5.7.2 organy

Některé orgány mají nadřazený orgán a pak je položka organy:organ_id_organ vyplněna, přičemž pouze v některých případech se tyto vazby využívají.

■ Tabulka 5.3 Tabulka organy

Tabulka organy	Tabulka organy		
Sloupec	Typ Použití a vazby		
id_organ	int	Identifikátor orgánu	
organ_id_organ	int	Identifikátor nadřazeného orgánu, viz organy:id_organ	
id_typ_organu	int	Typ orgánu, viz typ_organu:id_typ_organu	
zkratka	char(X)	Zkratka orgánu, bez diakritiky, v některých připadech se zkratka při zobrazení nahrazuje jiným názvem	
nazev_organu_cz	char(X)	Název orgánu v češtině	
nazev_organu_en	char(X)	Název orgánu v angličtině	
od_organ	date	Ustavení orgánu	
do_organ	date	Ukončení orgánu	
priorita	int	Priorita výpisu orgánů	
cl_organ_base	int	Pokud je nastaveno na 1, pak při výpisu členů se nezobrazují záznamy v tabulkce zarazeni kde cl_funkce == 0. Toto chování odpovídá tomu, že v některých orgánech nejsou členové a teprve z nich se volí funkcionáři, ale přímo se volí do určité funkce.	

Tabulky 5

5.7.3 osoby

Obsahuje jména osob, které jsou zařazeni v orgánech. Vzhledem k tomu, že k jednoznačnému rozlišení osob často není dostatek informací, je možné, že ne všechny záznamy odkazují na jedinečné osoby, tj. některé osoby jsou v tabulce vícekrát.

■ Tabulka 5.4 Tabulka osoby

Tabulka osoby			
Sloupec	Тур	Použití a vazby	
id_osoba	int	Identifikátor osoby	
pred	char(X)	Titul pred jmenem	
jmeno	char(X)	Jméno	
prijmeni	char(X)	Příjmení, v některých případech obsahuje i dodatek typu "st.", "ml."	
za	char(X)	Titul za jménem	
narozeni	date	Datum narození, pokud neznámo, pak 1.1.1900.	
pohlavi	char(X)	Pohlaví, "M"jako muž, ostatní hodnoty žena	
zmena	date	Datum posledni změny	
umrti	date	Datum úmrtí	

5.7.4 zarazeni

Obsahuje data zařazení v orgánu nebo data funkcí osoby v orgánu. Pokud je zarazeni:do_o typu null, pak jde o aktuální zařazení.

■ Tabulka 5.5 Tabulka zarazeni

Tabulka zarazeni		
Sloupec	Тур	Použití a vazby
id_osoba	int	Identifikátor osoby, viz osoba:id_osoba
id_of	int	Identifikátor orgánu či funkce: pokud je zároveň nastaveno zarazeni:cl_funkce == 0, pak id_o odpovídá organy:id_organ, pokud cl_funkce == 1, pak odpovídá funkce:id_funkce.
cl_funkce	int	Status členství nebo funce: pokud je rovno 0, pak jde o členství, pokud 1, pak jde o funkci.
od_o	datetime(year to hour)	Zařazení od
do_o	datetime(year to hour)	Zařazení do

■ Tabulka 5.5 Tabulka zarazeni

Tabulka zarazeni		
Sloupec	Тур	Použití a vazby
od_f	date	Mandát od. Nemusí být vyplněno a pokud je vyplněno, pak určuje datum vzniku mandátu a zarazeni:od_o obsahuje datum volby.
do_f	date	Mandát do. Nemusí být vyplněno a pokud je vyplněno, určuje datum konce mandátu a zarazeni:do_o obsahuje datum ukončení zařazení.

5.7.5 poslanec

■ Tabulka 5.6 Tabulka poslanec

Tabulka poslanec			
Sloupec	Тур	Použití a vazby	
id_poslanec	int	Identifikátor poslance	
id_osoba	int	Identifikátor osoby, viz osoba:id_osoba	
id_kraj	int	Volební kraj, viz organy:id_organu	
id_kandidatka	int	Volební strana/hnutí, viz org:id_organu, pouze odkazuje na stranu/hnutí, za kterou byl zvolen a nemusí mít souvislost s členstvím v poslaneckém klubu.	
id_obdobi	int	Volební období, viz organy:id_organu	
web	char(X)	URL vlastních stránek poslance	
ulice	char(X)	Adresa regionální kanceláře, ulice.	
obec	char(X)	Adresa regionální kanceláře, obec.	
psc	char(X)	Adresa regionální kanceláře, PSČ.	
email	char(X)	E-mailová adresa poslance, případně obecná posta@psp.cz.	
telefon	char(X)	Adresa regionální kanceláře, telefon.	
fax	char(X)	Adresa regionální kanceláře, fax.	
psp_telefon	char(X)	Telefonní číslo do kanceláře v budovách PS.	
facebook	char(X)	URL stránky služby Facebook.	
foto	int	Pokud je rovno 1, pak existuje fotografie poslance.	

Tabulky 7

5.7.6 hl_hlasovani

■ Tabulka 5.7 Tabulka hl_hlasovani

Tabulka hl_hlasovani			
Sloupec	Тур	Použití a vazby	
id_hlasovani	int	Identifikátor hlasování	
id₋organ	int	Identifikátor orgánu, viz organy:id_organ	
schuze	int	Číslo schůze	
cislo	int	Číslo hlasování	
bod	int	Bod pořadu schůze; je-li menší než 1, pak jde o procedurální hlasování nebo o hlasování k bodům, které v době hlasování neměly přiděleno číslo.	
datum	date	Datum hlasování	
čas	datetime(hour to minute)	Čas hlasování	
pro	int	Počet hlasujících pro	
proti	int	Počet hlasujících proti	
zdrzel	int	Počet hlasujících zdržel se, tj. stiskl tlačítko X	
nehlasoval	int	Počet přihlášených, kteří nestiskli žádné tlačítko	
prihlaseno	int	Počet přihlášených poslanců	
kvorum	int	Kvórum, nejmenší počet hlasů k přijetí návrhu	
druh_hlasovani	char(X)	Druh hlasování: N - normální, R - ruční (nejsou známy hlasování jednotlivých poslanců), E - vinou technické závady nejsou dostupná všechna data k hlasování, např. výsledky hlasování jednotlivých poslanců.	
vysledek	char(X)	Výsledek: A - přijato, R - zamítnuto, jinak zmatečné hlasování	
nazev_dlouhy	char(X)	Dlouhý název bodu hlasování	
nazev_kratky	char(X)	Krátký název bodu hlasování	

5.7.7 hl_poslanec

Tabulka zaznamenává výsledek hlasování jednotlivého poslance.

■ Tabulka 5.8 Tabulka hl_poslanec

Tabulka hl_poslanec			
Sloupec	Тур	Použití a vazby	
id_poslanec	int	Identifikátor poslance, viz poslanec:id_poslanec	
id_hlasovani	int	Identifikátor hlasování, viz hl_hlasovani:id_hlasovani	
vysledek	char(X)	Hlasování jednotlivého poslance. 'A' - ano, 'B' nebo 'N' - ne, 'C' - zdržel se (stiskl tlačítko X), 'F' - nehlasoval (byl přihlášen, ale nestiskl žádné tlačítko), '@' - nepřihlášen, 'M' - omluven, 'W' - hlasování před složením slibu poslance, 'K' - zdržel se/nehlasoval. Viz úvodní vysvětlení zpracování výsledků hlasování.	

5.7.8 omluvy

Tabulka zaznamenává časové ohraničení omluv poslanců z jednání Poslanecké sněmovny.

■ Tabulka 5.9 Tabulka omluvy

Tabulka omluvy			
Sloupec	Тур	Použití a vazby	
id_organ	int	Identifikátor volebního období, viz organy:id_organ	
id_poslanec	int	Identifikátor poslance, viz poslanec:id_poslanec	
den	date	Datum omluvy	
od	datetime(hour to minute)	Čas začátku omluvy, pokud je null, pak i omluvy:do je null a jedná se o omluvu na celý jednací den.	
do	datetime(hour to minute)	Čas konce omluvy, pokud je null, pak i omluvy:od je null a jedná se o omluvu na celý jednací den.	

Kapitola 6

Technologie

6.1 Programovací jazyky

6.1.1 Java

Java je objektově-orientovaný, staticky typovaný programovací jazyk jazyk, který byl navržen tak, aby byl portabilní a bezpečný. Portabilní a bezpečný je díky tomu, že běží na virtuálním stroji, který interpretuje mezikód, do kterého je kód Javy kompilován. Ten funguje na mnoha platformách včetně Windows, Mac OS a Linux. Java používá automatickou správu paměti, díky které není potřeba manuálně uvolňovat naalokované paměti, které by jinak způsobily memory leak. Java se používá mimo jiné pro enterprise aplikace a je hlavním jazykem pro vývoj Androidích aplikací. Od roku 2017 začal Google však podporovat Kotlin jako hlavní programoací jazyk pro vývoj v Androidu.

.

6.1.2 Kotlin

Kotlin je staticky-typovaný jazyk, který klade důraz na bezpečnost, čitelnost a stručnost kódu. Narozdíl od Javy podporuje např. null safety, extension funkce a coroutines. Je s Javou plně interoperabilní, tj. dokážeme v Kotlinu volat metody a používat knihovny napsaně v Javě. Kotlin byl Googlem uznán jako hlavní jazyk pro vývoj aplikací pro Android.

6.1.3 Závěr

Pro vývoj mobilní aplikace pro Android jsem se rozhodl používat programovací jazyk Kotlin. Prvním důvodem je to, že Kotlin je od roku 2017 Googlem uznán jako hlavní programovací jazyk pro Android. To mělo podle mě za následky, že většina dokumentací, tutoriálů a diskuzí ohledně vývoji androidích aplikací budou používat kód v Kotlinu. Druhým důvodem je to, že kód psaný v Kotlinu je bezpečnější, čitelnější a stručnější. Oba důvody přispívají k snadnější implementaci.

Pro vývoj backendu jsem se rozhodl pro Javu. Důvod pro toto rozhodnutí souvisí s výběrem technologie Spring Boot, kterou jsem použil pro implementaci REST API. Ten popíši v následující podkapitole.

6.2 Backend

2 Technologie

6.2.1 Spring Framework

Spring Framework je framework pro vývoj enterprise aplikací. Je založený na principu inversion of control (dále jen IoC), který umožňuje oddělit odpověděnosti a decouplovat komponenty v aplikaci. Díky tomu je aplikace udržitelnější, protože změna jedné komponenty nerozbije ostatní komponenty, pokud jsou rozhraní, přes které komponenty mezi sebou komunikují, nezměněné. Také se aplikace díky tomu lépe testují, protože pro závislosti mezi komponentami lze používat mocky. Zároveň Spring poskytuje různé fíčury pro snazší přístup k datům, implementaci bezpečnosti a webových služeb. Zdroje: https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/, https://spring.io/)

6.2.2 Spring Boot

Spring Boot je framework pro vývoj enterprise aplikací. Je postaven nad Spring Frameworkem a klade důraz na konvence nad konfigurací. To znamená, že ve Spring Bootu má mnoho konfigurací defaultní hodnoty, a není třeba je tedy konfigurovat. Konvence byly vybrány podle toho, jak vývojáři většinou používají klasický Spring. Díky tomu je vývoj ve Spring Bootu o dost rychlejší. Dále umožňuje automaticky nakonfigurovat a najít závislosti mezi komponentammi, a tím je objekty mezi sebou pospojovat. Vyžaduje minimální setup a snadnou integraci s technologiemi. Zdroje: https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/, https://spring.io/

6.2.3 **Závě**r

Pro vývoj backendu jsem zvolil technologii Spring Boot. Díky důrazu na konvenci byla implementace mnohem snazší.

Hlavním programovacím jazykem pro vývoj ve Spring Bootu je Java. Nicméně existuje integrace s Kotlinem, která umožňuje psát ve Spring Bootu pomocí Kotlinu. Výhody Kotlinu oproti Javě jsme si popsali v sekci o programovacích jazycích. Nicméně výhoda Javy v kontextu Spring Bootu je ta, že Java ma větší podporu v komunitě, co se týče Spring Bootu. Dokumentace a tutoriály pro Spring Boot jsou psané v Javě (v málo případech pro Kotlin), diskuze jsou také v Javě a když při vývoji narazím na chybu, je snazší nalézt řešení, pokud se chyba týče Javy než Kotlinu. vývoj aplikace ve Spring Bootu v Javě mi tedy připadal rychlejší než v Kotlinu, přestože Kotlin jako programovací jazyk je pro mě lepší.

6.3 Databáze

6.3.1 MySQL

MySQL je systém pro správu relačních databází. Je známá pro svoji spolehlivost, jednoduché použití a výkon. Pro dotazování nad daty používá jazyk SQL. Je multiplatformní, dokáže běžet na operačních systémech Windows, Linux a Mac OS. Je poskytován pod licencí GNU/GPL. Umožňuje transakční zpracování dat. Zdroje: https://www.mysql.com/

6.3.2 **Závě**r

Pro účely této práce je jediným požadavkem po databázi persistení uložení dat. Databáze MySQL tento požadavek splňuje a mám s ním zkušenosti, a tudíž další varianty již neanalyzuji.

6.4 DI framework

Kapitola 7

Návrh

7.1 Uživatelské rozhraní

Seznam hlasování

Na obrázku (A.1) je návrh obrazovky pro seznam hlasování. Ta je složena z hlavičky, seznamu hlasování a dolní navigace. Hlavička obsahuje titul identifikující danou obrazovku, aktuálně nastavené volební období a tlačítko pro vyhledávání hlasování. Titul slouží pro snazší orientaci v aplikaci. Volební období slouží pro snazší kontrolu, jaké volební období je aktuálně nastaveno. Jednotlivá hlasování v seznamu jsou rozdělena do jednotlivých boxů. Každý box obsahuje krátký popis návrhu zákona, datum a čas hlasování, výsledek hlasování znázorněný ikonkou a textem, a indikátor pro kliknutí na dané hlasování. Dolní navigace pak slouží pro navigaci mezi hlavními obrazovkami, tj. mezi obrazovkou pro seznam hlasování, seznam poslanců a nastavení.

Kliknutím na tlačítko pro vyhledávání se zobrazí vyhledávací pole (A.2), které slouží pro vyhledávání seznamu hlasování podle jejich popisu. Do pole uživatel zadává klíčová slova. Pole obsahuje placeholder text, tlačítko pro smazání textu a tlačítko pro schování vyhledávacího pole.

Detail hlasování

Obrazovka pro detail hlasování (A.5) je složena z hlavičky a obsahu. Hlavička obsahuje tlačítko pro navigaci zpět. Obsah je rozdělen do dvou tabů, mezi kterými lze navigovat pomocí dvou tlačítek pod hlavičkou. V prvním tabu se nachází obecné údaje o daném návrhu zákona a výsledích jeho hlasování. Tyto údaje zahrnují popis návrhu zákona, datum a čas hlasování, odkaz na oficiální portál se stenoprotokolem a tabulku s informacemi ohledně toho, jak se hlasovalo. Každý typ hlasování (ano, ne, nepřihlášen, omluven, zdržel se) je popsáno textově i pomocí ikonky.

Druhý tab (A.5) obsahuje seznam poslaneckých klubů v daném volebním období, rozdělených do boxů. V každém boxu je název klubu, jeho logo, pokud je k dispozici, a indikátor pro expandování boxu pro zobrazení informací o tom, jak daný klub a jeho členové hlasovali (A.5). Expandovaný box obsahuje navíc tabulku se statistikou hlasování jako v prvním tabu, ale pro konkrétní poslanecký klub. Pod tabulkou je seznam členů klubu a to, jak pro daný návrh zákona hlasovali. Výsledek hlasování členů je znázorněno ikonkou.

2 Návrh

Seznam poslanců

Obrazovka pro seznam poslanců (A.9) vypadá podobně jako obrazovka pro seznam hlasování. Obsahuje hlavičku s titulem, aktuálně nastaveným volebním obdobím a tlačítkém pro vyhledávání, seznam poslanců a dolní navigaci. Poslanci jsou rozděleny do boxů, které obsahují profilovou fotku poslance, jméno a příjmení, volební kraj, poslanecký klub a indikátor pro kliknutí. Kliknutím se dostaneme na obrazovku s detailem daného poslance.

Pomocí vyhledávacího pole (A.9) lze poslance filtrovat podle jejich jména a příjmení.

Detail poslance

Na obrazovce s detailem poslance (A.11) můžeme vidět údaje o daném poslanci a informace o tom, jak hlasoval pro návrhy zákonů. Obrazovka je rozdělena na hlavičku a obsah. Hlavička obsahuje tlačítko pro navigaci zpět. Obsah je rozdělen do dvou tabů. První z tabů obsahuje údaje o daném poslanci, tj. profilovou fotku, jméno a příjmení, datum a narození, datum mandátu poslance, poslanecký klub, do kterého přísluší, a volební kraj. Druhý tab (A.12) obsahuje údaje o tom, jak daný poslanec hlasoval pro jednotlivé návrhy zákonů. Návrh je podobný jako návrh seznamu hlasování, obsahuje navíc údaj o tom, jak hlasoval daný poslanec.

Nastavení

Na obrazovce pro nastavení (A.15) je seznam nastavení dané aplikace. V době psaní této práce obsahuje pouze jedno možné nastavení, kterým je volební období. Nastavení obsahuje ikonku znázorňující typ nastavení (v tomto případě volební období), název nastavení a text nastaveného volebního obdobi. Kliknutím na toto nastavení naskočí okno (A.15) se seznamem volebních období. Po zvolení volebního období uživatel může kliknout na tlačítko Uložit, kterým se dané volební období nastaví, nebo Zrušit, čímž se zruší aktuální výběr v seznamu.

7.2 REST API

Mobilní aplikace komunikuje s backendem pomocí REST API. Tato kapitola popisuje endpointy této API, její vstupy a výstupy.

HTTP hlavička

- prev Odkaz na předchozí stránku. Null, pokud aktuální stránka je první.
- next Odkaz na následující stránku. Null, pokud aktuální stránka je poslední.
- last Odkaz na poslední stránku.
- self Odkaz na aktuální stránku.

Endpointy

GET /api/app

Vrací následující informace o stavu aplikace (A.1):

Volební roky

REST API 3

GET /api/vote

Vrací seznam hlasování s následujícími informace (A.2):

- identifikátor hlasování
- datum a čas hlasování
- popis hlasování
- výsledek hlasování (A přijato, R zamítnuto, jinak zmatečné hlasování)

GET /api/vote{id}

Vrací následující informace o detailu hlasování (A.3):

- identifikátor hlasování
- datum a čas hlasování
- popis hlasování
- výsledek hlasování (A přijato, R zamítnuto, jinak zmatečné hlasování)
- URL odkaz na příslušný stenoprotokol
- počet hlasování pro
- počet hlasování proti
- počet nepřihlášených
- počet omluvených
- počet zdržených
- volební rok

GET /api/party/vote/{id}

Vrací následující informace o hlasováních poslaneckých klubů v daném hlasování (A.4):

- název klubu
- URL odkaz na logo klubu
- identifikátor hlasování
- výsledky hlasování klubu
- výsledky hlasování členů klubu

GET /api/member

Vrací seznam poslanců s následujícími informacemi:

identifikátor

4 Návrh

- jméno a příjmení
- poslanecký klub
- URL odkaz na profilovou fotku
- volební kraj
- volební rok

GET /api/member/{id}

Vrací následující informace o detailu poslance:

- identifikátor
- jméno a příjmení
- pohlaví (M muž, Ž ostatní)
- poslanecký klub
- začátek mandátu
- konec mandátu
- datum narození
- volební kraj
- URL odkaz na profilovou fotku, pokud existuje, jinak null
- volební rok

GET /api/member/1/vote

Vrací následující informace o hlasováních daného poslance:

- obecné informace o hlasování
- \blacksquare výsledek hlasování poslance (A ano, B nebo N ne, C zdržel se, F nehlasoval, @ nepřihlášen, K zdržel se / nehlasoval)

7.3 Databázové datové struktury

Struktura agency.

Struktura agency_type.

Struktura excuse.

Struktura member.

Struktura member_vote.

Struktura membership.

Struktura party.

Struktura vote.

■ Tabulka 7.1 Struktura agency

Název	Тур	Popis
id	int	identifikátor orgánu
abbreviation	varchar(255)	zkratka názvu orgánu
end_date	date(255)	datum zániku orgánu
name	varchar(255)	název orgánu
start_date	date	datum založení orgánu
type_id	int	identifikátor typu orgánu

■ Tabulka 7.2 Struktura agency_type

Název	Тур	Popis
id	int	identifikátor typu orgánu
name	varchar(512)	název typu orgánu
superior_agency_type_id	int	identifikátor nadřazeného typu orgánu

■ Tabulka 7.3 Struktura excuse

Název	Тур	Popis			
member_id	int	identifikátor poslance, který je omluven			
date	date	datum, kdy je poslanec omluven			
start_time	time	čas, od kterého byl poslanec omluven			
end_time	time	čas, do kterého byl poslanec omluven			
election_year	int	první rok volebního období			

6 Návrh

■ Tabulka 7.4 Struktura member

Název	Тур	Popis				
id	int	identifikátor poslance, který je omluven				
date_of_birth	date	datum narození				
election_region	varchar(255)	volební kraj				
election_year	int	první rok volebního období pohlaví datum začátku členství				
gender	varchar(255)					
member_from	date					
member_to	date	datum konce členství				
name	varchar(255)	jméno				
person_id	int	identifikátor osoby				
photo_url	varchar(255)	URL profilové fotky				
party_election_year	int	první rok volebního období				
party_party_id	int	identifikíátor poslaneckého klubu, jehož je členem				

■ Tabulka 7.5 Struktura member_vote

Název	Тур	Popis
result	varchar(255)	jak hlasoval poslanec
member_id	int	jak identifikátor poslance
vote_id	int	identifikátor hlasování

■ Tabulka 7.6 Struktura membership

Název	Тур	Popis				
end_date	datetime	datum a čas konce zařazení				
$agency_id$	int	identifikátor orgánu				
person_id	int	identifikátor osoby				
start_date	datetime	datum a čas začátku zařazení				

■ Tabulka 7.7 Struktura party

Název	Тур	Popis
abbreviation	varchar(255)	zkratka pro název klubu
name	varchar(255)	název klubu
election_year	int	první rok volebního období
party_id	int	identifikátor klubu

■ Tabulka 7.8 Struktura vote

Název	Тур	Popis				
date_time	datetime	datum a čas hlasování				
description	varchar(255)	popis hlasování				
election_year	int	první rok volebního období				
excused_count	int	počet omluvených				
logged_off_count	int	počet nepřihlášených				
meeting_number	int	bod hlasování počet hlasování proti				
no_count	int					
refrained_count	int	počet zdržených				
result	varchar(255)	výsledek hlasování				
steno_protocol_url	varchar(255)	stenoprotokol				
yes_count	int	počet hlasování pro				
number	int	číslo hlasování				
id	int	identifikátor hlasování				

8 Návrh

Kapitola 8

Implementace

- 8.1 Mobilní aplikace
- 8.2 Backend

2 Implementace

Testování

- 9.1 Mobilní aplikace
- 9.2 Backend

2 Testování

Nasazení

10.1 Aplikace

10.2 Backend

2 Nasazení

Kapitola 11 Spuštění

- 11.1 Aplikace
- 11.2 Backend

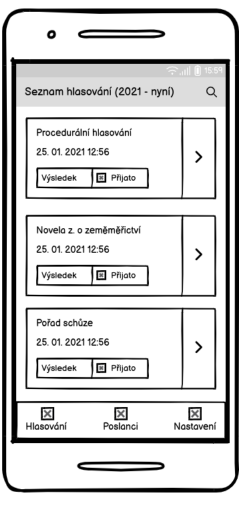
2 Spuštění

i	 i	i	i	i	i	i	•	i	i		 	Kapitola 12	
												Závěr	

2 Závěr

Příloha A

Příloha





- Obrázek A.1 Seznam hlasování
- Obrázek A.2 Vyhledávání v seznamu hlasování
- Obrázek A.3 Obrazovka pro seznam hlasování

4 Příloha

Výpis kódu A.1 Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/app.

```
1
     "election_years": [
2
     2021,
3
4
     2017,
     2013,
5
     2010,
6
     2006,
7
     2002,
     1998,
9
     1996,
10
     1992
11
12
13
```

Výpis kódu A.2 Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/vote

```
Г
1
2
       "id": 1,
3
       "date_time": "16. 12. 2022 13:29",
4
       "description": "Hlasovani 1",
5
       "result": "A"
6
7
8
       "id": 2,
9
       "date_time": "16. 12. 2022 13:26",
10
       "description": "Hlasovani 2",
11
       "result": "A"
12
13
14
```

■ Výpis kódu A.3 Tělo odpovědi pro dotaz dGET /api/votei

```
1
     "id": 1,
2
     "date_time": "16. 12. 2022 13:29",
3
     "description": "Hlasovani 1,
4
     "result": "A",
5
6
     "steno_protocol_url": "http://www.psp.cz/eknih/2021ps/stenprot/
        048 schuz/s048109.htm #h76",
     "yes_count": 100,
7
     "no_count": 0,
     "logged_off_count": 64,
9
     "excused_count": 0,
10
     "refrained_count": 36,
11
     "election_year": 0
12
13
```

Výpis kódu A.4 Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/party/vote/1

```
1 [
2 {
```

```
"party_name": "Nazev klubu",
3
       "logo_url": "https://www.psp.cz/pics/klub/l-cps.jpg",
4
       "vote_id": 1,
5
       "party_results": {
6
         "yes_count": 2,
7
8
         "no_count": 0,
         "logged_off_count": 1,
9
         "excused_count": 0,
10
         "refrained_count": 0
11
       "member_results": [
13
14
           "member_name": "Poslanec 1",
           "vote_result": "@"
16
17
18
19
           "member_name": "Poslanec 2",
           "vote_result": "C"
20
21
22
           "member_name": "Poslanec 3",
23
           "vote_result": "A"
24
25
26
           "member_name": "Poslanec 4",
           "vote_result": "A"
29
30
31
32
```

Výpis kódu A.5 Tělo odpovědi pro dotaz "

```
Е
1
2
       "id": 1,
3
       "name": "Poslanec 1",
4
       "party": "ANO",
       "photo_url": "https://www.psp.cz/eknih/cdrom/2021ps/eknih/202
6
          1ps/poslanci/i6474.jpg",
       "election_region": "Volebni kraj 1",
7
       "election_year": 2021
8
9
10
       "id": 2,
11
       "name": "Poslanec 2",
12
       "party": "ODS",
13
       "photo_url": "https://www.psp.cz/eknih/cdrom/2021ps/eknih/202
14
          1ps/poslanci/i6804.jpg",
       "election_region": "Volebni kraj 2",
       "election_year": 2021
16
17
18
```

6 Příloha

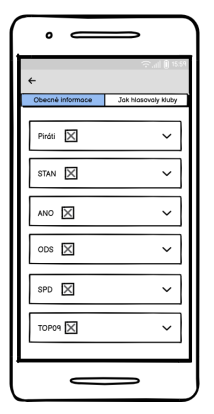
Výpis kódu A.6 Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/member/1

```
1
     "id": 1,
2
     "name": "Poslanec 1",
3
     "gender": "M",
4
     "party": "Poslanecky klub",
5
     "member_from": "12. 10. 2021",
     "member_to": null,
7
     "date_of_birth": "25. 09. 1970",
8
     "election_region": "Volebni kraj 1",
9
     "photo_url": "https://www.psp.cz/eknih/cdrom/2021ps/eknih/2021
10
        ps/poslanci/i6474.jpg",
     "election_year": 2021
11
12
```

■ Výpis kódu A.7 Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/member/1/vote

```
1
2
       "vote": {
3
         "id": 1,
4
         "date_time": "16. 12. 2022 13:29",
5
         "description": "Hlasovani 1",
6
         "result": "A"
7
       "how_member_voted": "@"
9
10
11
       "vote": {
12
         "id": 2,
13
         "date_time": "16. 12. 2022 13:26",
14
         "description": "Hlasovani 2",
15
         "result": "A"
16
17
       "how_member_voted": "@"
18
19
20
```





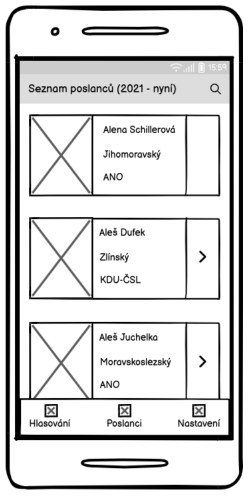
Obrázek A.4 Detail hlasování

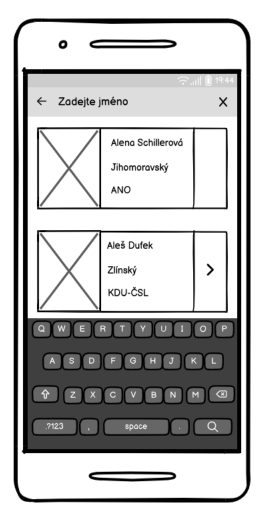


Obrázek A.5 Jak hlasovaly kluby

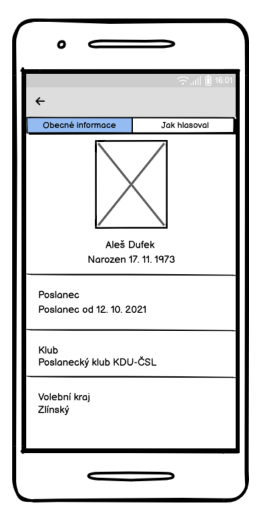
- Obrázek A.6 Jak hlasovaly kluby
- Obrázek A.7 Obrazovky pro detail hlasování

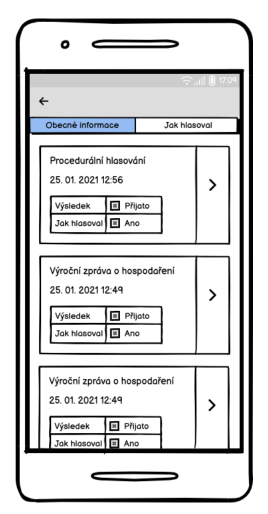
8 Příloha





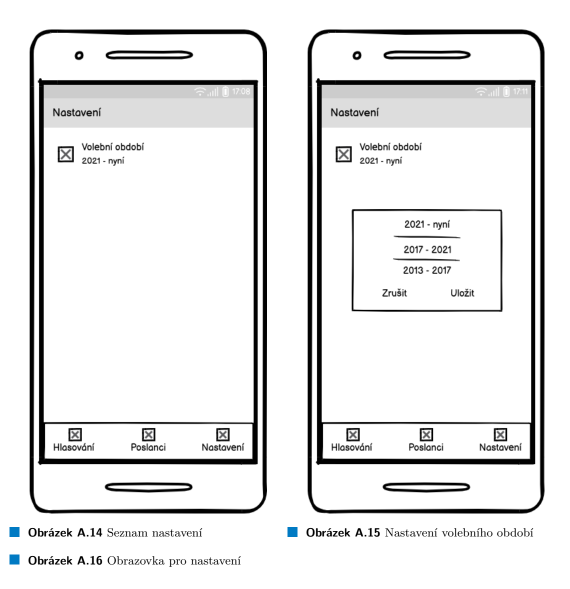
- Obrázek A.8 Seznam poslanců
- Obrázek A.9 Vyhledávání v seznamu poslanců
- Obrázek A.10 Obrazovka pro seznam poslanců





- Obrázek A.11 Detail poslance
- Obrázek A.12 Jak hlasoval/a poslanec/kyně
- Obrázek A.13 Obrazovky pro detail poslance

10 Příloha



Obsah přiloženého média

	readme.txt	stručný popis obsahu média
1	exe	adresář se spustitelnou formou implementace
1	src	
	impl	zdrojové kódy implementace
	thesis	zdrojové kódy implementace zdrojová forma práce ve formátu L ^A T _E X
1	text	text práce
	thesis.pdf	text práce ve formátu PDF