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

Bakalářská práce

MOBILNÍ APLIKACE PRO ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ HLASOVÁNÍ POSLANECKÉ SNĚMOVNY

Bc. Lukáš Dang

Fakulta informačních technologií Katedra webového inženýrství Vedoucí: Ing. Ondřej John 27. ledna 2023

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií

© 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*. Bakalářská práce. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2023.

Obsah

iv Obsah

6	Tecl	nnologie	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
		6.2.1 Spring Framework	2
		6.2.2 Spring Boot	2
		6.2.3 Závěr	
	6.3	Databáze	2
		6.3.1 MySQL	2
		6.3.2 Závěr	2
	6.4	DI framework	2
7	Náv	${f rh}$	1
	7.1	Uživatelské rozhraní	1
	7.2	REST API	2
	7.3	Databázové datové struktury	7
8	Imp	lementace	1
	8.1	Mobilní aplikace	1
	8.2	Backend	1
9	Test	ování	1
	9.1	Mobilní aplikace	1
	9.2	Backend	1
10	7 . T		
10		azení	1
		Aplikace	1
	10.2	Backend	1
11	C	XLY\$	1
11		štění A 111	
		Aplikace	1
	11.2	Backend	1
12	Záv	ér	1
A	Něja	aká příloha	3
Oŀ	sah	přiloženého média	7

Seznam obrázků

4.1	Android aplikace politiscope	2
4.2	Android aplikace politiscope	3
7.1	Obrazovka pro seznam hlasování	1
7.2	Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování	1
7.3	Obrazovka pro seznam hlasování	1
7.4	Obrazovka pro seznam hlasování	2
7.5	Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování	2
7.6	Obrazovka pro detail hlasování	2
7.7	Obrazovka pro seznam hlasování	3
7.8	Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování	3
7.9	Obrazovka pro seznam poslanců	3
7.10	Obrazovka pro seznam hlasování	4
7.11	Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování	4
7.12	P. Obrazovka pro detail poslance	4
7.13	3 Obrazovka pro seznam hlasování	5
7.14	Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování	5
7.15	Obrazovka pro nastavení	5
	Seznam tabu	lek
3.1	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci	lek 2
3.1 3.2		
	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci	2
3.2	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci	2 2
3.2 3.3	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci	2 2 3
3.2 3.3 3.4	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci	2 2 3 3
3.2 3.3 3.4 5.1	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci	2 2 3 3
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci. Funkční požadavky pro back-end. Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci. Nefunkční požadavky pro back-end. Typy dat sloupců v tabulkách. Tabulka typ_organu.	2 2 3 3 3
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci. 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	2 2 3 3 3 4
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci. 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	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 mobilní aplikaci. 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 5
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3 5.4 5.5	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci. 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 3 4 4 4 5 5
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3 5.4 5.5	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci. 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
3.2 3.3 3.4 5.1 5.2 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 5.6	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci. 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 Tabulka poslanec	22 22 33 33 44 44 55 66 66

7.1	Struktura agency	7
7.2	Struktura agency_type	7
7.3	Struktura excuse	7
7.4	Struktura member	8
7.5	Struktura member_vote	8
7.6	Struktura membership	8
7.7	Struktura party	8
7.8	Struktura vote	ç

Seznam výpisů kódu

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.

Prol	1 1	/ V	
Pro	n	വാട്ട	\mathbf{n}_{1}

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.

V Praze dne 27. ledna 2023	

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 je analýza existujích řešení, které řeší stejný nebo podobný problém.

Druhým cílem je specifikace funkčních a nefunkčních požadavků, které jsou kladeny na mobilní aplikaci a backendu.

Třetím cílem je návrh, implementace, otestování a nasazení mobilní aplikace pro zobrazení výsledků hlasování poslanecké sněmovny. Tato aplikace bude implementována pro operační systém Android.

Čtvrtým cílem je návrh, implementace, otestování a nasazení backendu, který bude pravidelně stahovat zdrojová data a transformovat je pro vhodné použití použití mobilní aplikací. Data bude vystavovat skrz backend.

Pátým cílem je shrnutí práce a diskuze ohledně 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. [1]

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.[1]

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. [1]

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

Webový portál obsahuje všechny informace o hlasováních, může však pro některé uživatele být nepřehledný. Motivací pro tuto práci je poskytnout uživatelovi mobilní aplikaci pro sledování výsledků hlasování, s intuitivním uživatelským rozhraním a snadným způsobem, jak se dostat k detailnější, informacím jako např. stenoprotokol, jak hlasovaly kluby a poslanci, výsledky hlasování v minulých volebních obdobích.

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 v databázi ukládat data potřebna pro dosažení funkčních požadavků mobilní aplikace.
FP_02	Backend bude zdrojová zdrojová data získávat z oficiálního portálu psp.cz.
FP_03	Backend bude v rámci výpočetního výkonu přístroje stažená data transformovat do takové podoby, aby jejichfetchování mobilní aplikcí netrvalo příliš dlouho.
FP_05	Backend bude vyžadovat API klíč pro využití svého REST API.

■ 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. To bude mít na starosti backend.
FP_01	Aplikace bude každé návštěvě obrazovky znovunačitát data z REST API.
NP_03	Aplikace bude podporovat pouze časovou lokalizaci.
NP_04	Aplikace bude mít jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní.
NP_05	Aplikace bude fungovat na zařízeních s OS Android 5.1 a výš.
NP_06	Aplikace nebude sbírat uživatelská data.

NP_07	Aplikace bude používat architekturu podle oficiální dokumentece Androidu.
-------	---

■ Tabulka 3.3 Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci.

Nefunkční požadavky pro back-end		
ID požadavku	Popis požadavku	
NP_01	Backend bude data vystavovat prostřednictvím REST API.	
NP_02	Backend bude data ukládat do databáze.	
NP_03	Backend bude data v databázi aktualizovat podle zdrojových dat dostupných na portálu psp.cz, a to každý den.	
NP_05	Backend bude data posílat 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

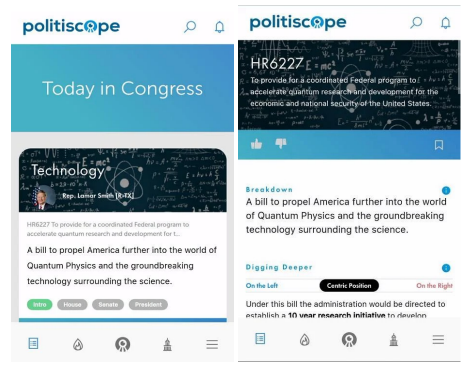
Analyzovaná verze: 2.4 (26. 1., 2023)

Aplikace politiscope [2] 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. [3]
- https://theunitedstates.io/ @unitedstates je projekt poskytující data ohledně Spojených Států veřejností a pro veřejnost. [4]
- https://www.congress.gov/ Congress.gov je oficiální portál pro informace z Kongresu a orgánů státní správy. [5]
- https://api.open.fec.gov/ OpenFEC je oficiální portál vlády Spojených Států. [6]

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

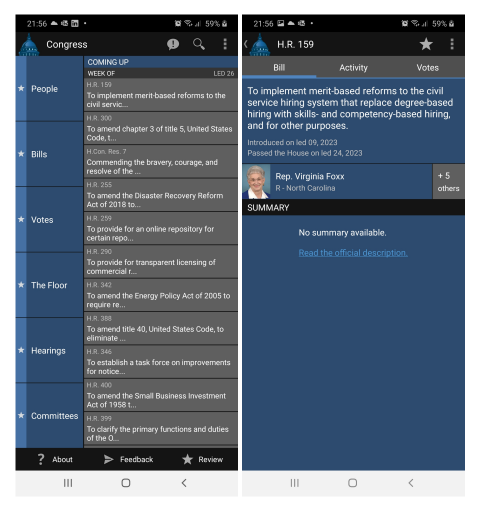
Analyzovaná verze: 4.9.2 (27. 1., 2023)

Aplikace Congress [5] 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	

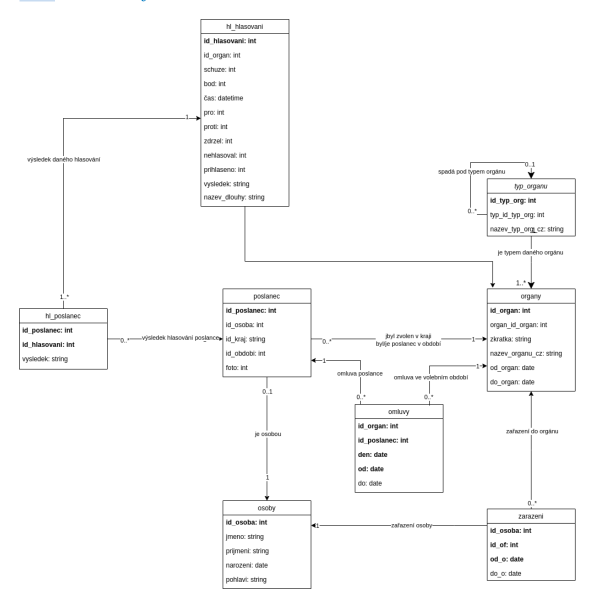
■ Tabulka 5.1 Typy dat sloupců v tabulkách

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_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	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	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	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 Závěr

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.

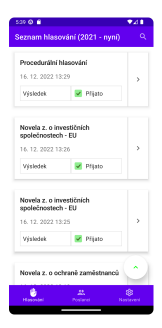
6.4 DI framework

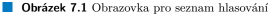
Kapitola 7

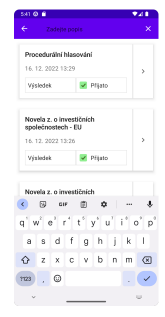
Návrh

7.1 Uživatelské rozhraní

Seznam hlasování





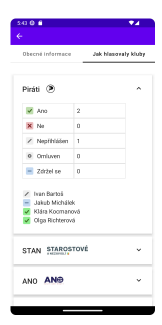


Obrázek 7.2 Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování

Obrázek 7.3 Obrazovka pro seznam hlasování

Detail hlasování Seznam poslanců Detail poslance Nastavení





- Obrázek 7.4 Obrazovka pro seznam hlasování
- **Obrázek 7.5** Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování
- Obrázek 7.6 Obrazovka pro detail hlasování

7.2 REST API

Stav aplikace

GET /api/app

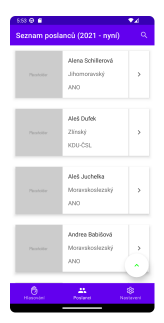
```
1
        "menu": {
 2
            "id": "file",
 3
            "value": "File",
 4
            "popup": {
 5
                "menuitem": [
 6
                   {"value": "New", "onclick": "CreateNewDoc()"},
{"value": "Open", "onclick": "OpenDoc()"},
{"value": "Close", "onclick": "CloseDoc()"}
 7
 9
               ]
10
11
12
13
```

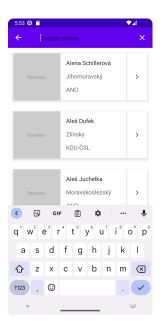
Seznam hlasování

GET /api/vote

```
1  [
2      {
3          "id": 1,
4          "date_time": "16. 12. 2022 13:29",
```

REST API 3





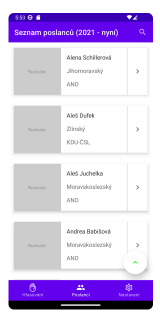
- Obrázek 7.7 Obrazovka pro seznam hlasování
- Obrázek 7.8 Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování
- Obrázek 7.9 Obrazovka pro seznam poslanců

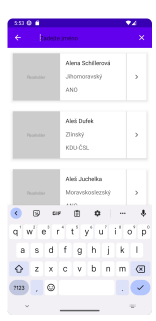
```
"description": "Hlasovani 1",
5
6
       "result": "A"
7
8
       "id": 2,
10
       "date_time": "16. 12. 2022 13:26",
       "description": "Hlasovani 2",
11
       "result": "A"
12
13
14
  ]
```

Detail hlasování

GET /api/vote/1

```
1
     "id": 1,
2
     "date_time": "16. 12. 2022 13:29",
3
     "description": "Hlasovani 1,
4
     "result": "A",
5
     "steno_protocol_url": "http://www.psp.cz/eknih/2021ps/stenprot/
6
        048schuz/s048109.htm#h76",
     "yes_count": 100,
7
     "no_count": 0,
8
     "logged_off_count": 64,
9
     "excused_count": 0,
10
     "refrained_count": 36,
11
     "election_year": 0
12
```





- Obrázek 7.10 Obrazovka pro seznam hlasování hlasování hlasování
- Obrázek 7.12 Obrazovka pro detail poslance

13 }

Jak hlasovaly kluby a jejich členové v daném hlasování

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
         "no_count": 0,
8
         "logged_off_count": 1,
9
         "excused_count": 0,
10
         "refrained_count": 0
11
12
       "member_results": [
13
14
         "member_name": "Poslanec 1",
15
         "vote result": "@"
16
17
18
         "member_name": "Poslanec 2",
19
         "vote_result": "C"
20
21
22
```

REST API 5











- Obrázek 7.13 Obrazovka pro seznam hlasování Dbrázek 7.14 Obrazovka vyhledávání v seznamu hlasování
- Obrázek 7.15 Obrazovka pro nastavení

```
"member_name": "Poslanec 3",
"vote_result": "A"

},

{
    "member_name": "Poslanec 4",
    "vote_result": "A"

}

30
    ]

31
    }

32
]
```

Seznam poslanců

GET /api/member

```
1
2
       "id": 1,
3
       "name": "Poslanec 1",
4
       "party": "ANO",
5
       "photo_url": "https://www.psp.cz/eknih/cdrom/2021ps/eknih/202
6
          1ps/poslanci/i6474.jpg",
       "election_region": "Volebni kraj 1",
       "election_year": 2021
8
9
10
       "id": 2,
11
       "name": "Poslanec 2",
12
```

Detail poslance

GET /api/member/1

```
1
     "id": 1,
2
     "name": "Poslanec 1",
3
     "gender": "M",
4
     "party": "Poslanecky klub",
5
     "member_from": "12. 10. 2021",
6
     "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
```

Jak hlasoval poslanec

GET /api/member/1/vote

```
1
2
       "vote": {
3
         "id": 1,
         "date_time": "16. 12. 2022 13:29",
5
         "description": "Hlasovani 1",
6
         "result": "A"
7
8
       "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
```

7.3 Databázové datové struktury

Struktura agency.

■ Tabulka 7.1 Struktura agency

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

Struktura agency_type.

■ 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

Struktura excuse.

■ 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

Struktura member.

 $Struktura\ member_vote.$

 $Struktura\ membership.$

Struktura party.

Struktura vote.

■ 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				
gender	varchar(255)	pohlaví datum začátku členství datum konce členství				
member_from	date					
member_to	date					
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				

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 **Nějaká příloha**

Sem přijde to, co nepatří do hlavní části.

4 Nějaká příloha

Bibliografie

- 1. HUŠEK, Petr; SMOLÍK, Josef. POLITICKÝ SYSTÉM A POLITICKÉ STRANY ČESKÉ REPUBLIKY. Zemědělská 1, 613 00 Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2019. ISBN 978-80-7509-665-4.
- 2. DEVELOPER, Android Politiscope. politiscope [online]. Jan 2020 [cit. 2023-01-26]. Dostupné z: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.junkie.android.politiscope&hl=en&gl=US.
- 3. [Online]. [B.r.] [cit. 2023-01-26]. Dostupné z: https://www.propublica.org/.
- 4. [Online]. [B.r.] [cit. 2023-01-26]. Dostupné z: https://theunitedstates.io/.
- 5. MILL, Eric. Congress [online]. Jan 2019 [cit. 2023-01-27]. Dostupné z: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sunlightlabs.android.congress&hl=en&gl=US
- 6. [Online]. [B.r.] [cit. 2023-01-26]. Dostupné z: https://api.open.fec.gov/developers/.

6 Bibliografie

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