

Zadání diplomové práce

Název: Mobilní aplikace pro zobrazení výsledků hlasování Poslanecké

sněmovny

Student:Bc. Lukáš DangVedoucí:Ing. Ondřej JohnStudijní program:Informatika

Obor / specializace: Webové inženýrství

Katedra: Katedra softwarového inženýrství
Platnost zadání: do konce letního semestru 2022/2023

Pokyny pro vypracování

Cílem práce je návrh, implementace a otestování Android aplikace sloužící k zobrazení výsledků hlasování poslanců Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Aplikace bude obsahovat následující funkce:

- Souhrnný výsledek hlasování (přijat/nepřijat, počty hlasů pro/proti/zdržených).
- · Výsledek hlasování s rozpisem hlasování jednotlivých poslanců.
- · Profil poslance obsahující seznam jeho hlasů.
- · Odkazy na web PS.

Součástí práce bude implementace backend služby poskytující data pro mobilní aplikaci prostřednictvím REST API.

- Analyzujte a popište strukturu zdrojových dat poskytovaných PSP.
- · Specifikujte funkční a nefunkční požadavky na mobilní aplikaci a back-end API.
- Po dohodě s vedoucím práce navrhněte uživatelské rozhraní mobilní aplikace.
- Navrhněte rozhraní REST API, které bude poskytovat data pro mobilní aplikaci.
- · Navrhněte datovou strukturu backend služby.
- Implementujte a otestujte API.
- Implementujte a otestujte mobilní aplikaci.
- · Shrňte výsledek práce, popište její přínos.

Diplomová práce

MOBILNÍ APLIKACE PRO ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ HLASOVÁNÍ POSLANECKÉ SNĚMOVNY

Bc. Lukáš Dang

Fakulta informačních technologií Katedra webového inženýrství Vedoucí: Ing. Ondřej John 9. 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.

Obsah

Po	oděkování	viii
Pr	rohlášení	ix
Al	bstrakt	x
Sh	nrnutí	xi
\mathbf{Se}	eznam zkratek	xii
1	Cíle	1
2	Poslanecká sněmovna2.1 Poslanecká sněmovna2.2 Hlasování v poslanecké sněmovně2.3 Webový portál psp.cz2.4 Motivace pro tuto práci	1 1 1 1
3	Funkční a nefunkční požadavky3.1Funkční požadavky3.2Nefunkční požadavky	1 1 2
4	Analýza existujících řešení 4.1 politiscope 4.1.1 Zhodnocení 4.2 Congress 4.2.1 Zhodnocení	1 1 2 2 3
5	Analýza zdrojových dat 5.1 Zdrojové soubory 5.2 Formát dat 5.3 Aktualizace 5.4 Datové typy 5.5 Licence 5.6 Datové soubory 5.7 Tabulky	1 1 2 2 2 2 3
6	Analýza softwarových architektur 6.1 Mobilní aplikace	1 1 3 3 3 3

iv Obsah

7	Náv				1
	7.1	Uživate	telské rozhraní	 	1
	7.2	REST	`API	 	2
	7.3	Databá	oázový model	 	5
8	Imp	lement	atace		1
	8.1		ní aplikace	 	1
			Použité nástroje a technologie		1
			Implementace uživatelského rozhraní		5
			Implementace prezentační vrstvy		S
			Implementace doménové vrstvy		11
			Implementace datové vrstvy		11
			Implementace síťové vrstvy		12
	8.2		nd		13
	0.2	8.2.1	Použité nástroje a technologie		13
		8.2.2	Prezentační vrstva		14
		8.2.3	Doménová vrstva		16
		8.2.4	Databázová vrstva		17
	0.2				18
	8.3	-	ování dat		
		8.3.1	Stahování zdrojových souborů		19
		8.3.2	Extrakce datových souborů		19
			Pročištění dat		20
		8.3.4	Parsování dat		20
		8.3.5	Transformace a uložení dat	 	21
9	Test	ování			1
	9.1	Mobiln	ní aplikace	 	1
	9.2	Backen	nd	 	1
10		azení			1
		-	ace		1
	10.2	Backen	nd	 	1
11	Spu	štění			1
	11.1	Aplika	ace	 	1
	11.2	Backen	nd	 	1
12	Záv	ěr			1
\mathbf{A}	Příl	oha			3
Oł	osah	přilože	eného média		17

Seznam obrázků

	Android aplikace politiscope											2 3
6.2	Architektura pro mobilní aplikaci pro Android [9] Složení UI vrstvy [9]											1 2 2
A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7 A.8 A.10 A.11 A.12 A.13 A.14 A.15 A.16 A.17	Diagram zdrojových dat Seznam hlasování Vyhledávání v seznamu hlasování Obrazovka pro seznam hlasování Detail hlasování Jak hlasovaly kluby Jak hlasovaly kluby Obrazovky pro detail hlasování Seznam poslanců Vyhledávání v seznamu poslanců Obrazovka pro seznam poslanců Detail poslance Jak hlasoval/a poslanec/kyně Obrazovky pro detail poslance Seznam nastavení Nastavení volebního období Obrazovka pro nastavení Adresářová struktura mobilní aplikace											4 5 5 9 9 9 10 10 11 11 11 12 12 13
		Se	Z]	na	ar	\mathbf{n}	. 1	ta	ıb)1	ıle	k
3.2 3.3	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci											2 2 3 3
$5.2 \\ 5.3$	Datové typy dat											2 3 4 4

5.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.8	Tabulka zarazeni Tabulka poslanec Tabulka hl_hlasovani Tabulka hl_poslanec Tabulka hl_poslanec Tabulka omluvy			5 5 6 6 7 7
A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7	Struktura agency Struktura excuse Struktura member Struktura member_vote Struktura membership Struktura party Struktura vote			8 8 10 11 12 13
	Seznam výpisů	k	ó	du
8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 8.17 8.18 8.20 8.21 8.22 8.23 8.24	Příklad použití coroutiny Praktický příklad použití coroutiny Příklad použití flow Příklad použití flow Příklad intermediate operátoru pro flow Příklad použití DI pomocí knihovny Hilt Příklad konfigurace závislostí pro Hilt Příklad použití composable funkce Text. Příklad skládání composable funkcí. Vykreslí ikonku a text vedle sebe. Příklad parametrů pro změnu vzhledu a chování. Příklad composable funkce používající lokální stav. Příklad composable funkce používající stav z ViewModelu. Třída MainActivity. (Soubor psp_fe/app/MainActivity) Ukázka využití view modelu Ukázka využití use caseu pro získání seznamu hlasování Ukázka využití use caseu pro získání detailu hlasování Ukázka datové vrstvy pro data o hlasováních Ukázka použití knihovny Retrofit pro získání seznamu hlasování z backendu Ukázka kódu pro vytvoření endpointu Ukázka nastavení hlaviček pro stránkování Ukázka kódu pro získání detailu poslance Ukázka kódu pro sestavení objektu pro stránkování Ukázka kódu pro sestavení objektu pro stránkování			3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 10 11 11 11 12 12 14 15 16 16 16 16 17
8.26 8.27 8.28 8.29	Entita Vote reprezentující hlasování			17 18 18 18 18

8.31	Ukázka stahování dat pomocí knihovny commons-io
8.32	Ukázka extrakce souborů ze zipu
8.33	Skript pro odstranění duplicitních řádků
8.34	Parsování datového souboru omluvy.unl
8.35	Parsování datového souboru omluvy.unl
8.36	Transformace objektu Omluva na databázový objekt Excuse
A.1	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/app
A.2	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/vote
A.3	Tělo odpovědi pro dotaz dGET /api/votei
A.4	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/party/vote/1
A.5	Tělo odpovědi pro dotaz "
A.6	Tělo odpovědi pro dotaz GET /api/member/1
A.7	Tělo odpovědí pro dotaz GET /api/member/1/vote

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.

	10.0	1/	_
Pr	Oh.	láše	mı
	OII.	last	

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 9. února 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 backendu, který bude zpracovávat data z webu poslanecké sněmovny parlamentu ČR a poskytovat je mobilní aplikaci prostřednictvím REST API.

Klíčová slova poslanecká sněmovna, parlament, hlasování, poslanec, poslanecký klub, REST, Android, mobilní aplikace, backend, Kotlin, Java

Abstract

The diploma thesis describes the design and implementation of a mobile application that serves to display the voting results of members of the Czech Parliament's Chamber of Deputies. The work also includes the design and implementation of a backend that will process data from the Czech Parliament's Chamber of Deputies website and provide it to the mobile application through a REST API.

Keywords Chamber of Deputies, parliament, voting, member of parliament, parliamentary party group, REST, Android, mobile application, backend, Kotlin, Java

Shrnutí

Cíle

V této kapitole budou uvedeny cíle této práce.

Poslanecká sněmovna

Tato kapitola slouží jako úvod do tematiky hlasování v poslanecké sněmovně.

Funkční a nefunkční požadavky

V další kapitole bude popsány funkční a nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci i backend.

Analýza existujících řešení

Následně budou analyzována a zhodnocena existující řešení. Konkrétně budou analyzovány zahraniční mobilní aplikace politiscope a Congress.

Analýza zdrojových dat

Součástí analýzy budou zdrojová data z webu poslanecké sněmovny, která budou v rámci této práce využita.

Návrh

V této kapitole bude na základě funkčních a nefunkčních požadavků popsán návrh uživatelského rozhraní mobilní aplikace, dotazů na REST API a odpovědí z něj, a databázový model. Dále budou popsány návrhy pro architektury použité pro implementaci mobilní aplikace a backendu.

Implementace

Na základě návrhů budou popsány implementace mobilní aplikace a backendu. Popis bude zahrnovat popis využitých nástrojů a technologií, případně jejich porovnání s možnými alternativami. Dále bude zahrnovat popis implementace po jednotlivých vrstvách architektury mobilní aplikace a backendu.

Testování

Po popisu implementace budou popsány testy ověřující funkčnost mobilní aplikace a backendu.

Nasazení

V rámci této kapitoly bude popsáno způsob naszení mobilní aplikace a backendu.

Spuštění

Tato kapitola slouží jako návod pro spuštění lokální zprovoznění backendu a mobilní aplikace.

Shrnutí

V této kapitole bude shrnuta práce, včetně jejího zadání a jejich splnění.

Seznam zkratek

PSP Poslanecká sněmovná Parlamentu ČR

 ${\bf REST} \quad {\bf Representational \ state \ transfer}$

API Application Programming Interface

Cíle

Prvním cílem práce je specifikace funkčních a nefunkčních požadavků, které jsou kladeny na mobilní aplikaci a backendu. Druhým cílem je analýza existujích řešení v zahraničí. 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.

2 Cíle

Poslanecká sněmovna

Táto kapitola slouží jako úvod do tematiky hlasování v poslanecké sněmovně. V první podkapitole bude popsána poslanecká sněmovna jako taková a jakou má roli v politickém sytému ČR. Dále bude stručně popsán hlasovací proces v poslanecké sněmovně. Následně bude popsán webový portál PSP. Na konci bude motivace pro tuto práci.

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 usnášeníschopná, 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. Avšak pro účely této práce stačí pochopit schvalovací proces v PS. Kompletní proces přijímání zákonů lze najít na webu PSP.

2.3 Webový portál psp.cz

Hlavním zdrojem data z PSP je oficiální webový portál psp.cz. Tento portál poskytuje je webová aplikace, ale poskytuje i strojově zpracovatelná data, která budou využita pro tuto práci.

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 nepoužitelný. Zároveň srovnatelná aplikace na českém trhu práce ještě neexistuje, a tudíž by se uživatelovi v ČR taková

Poslanecká sněmovna

aplikaci mohla hodit. V neposlední řadě tato práce podporuje to, abychom měli informované voliče, zajímající se o to, jak jimi volení zástupci hlasují.

Funkční a nefunkční požadavky

V této kapitole budou popsány 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. Funkční a nefunkční požadavky budou uvedeny ve formě tabulek. Každá tabulka bude mít dva sloupce. Jedne pro identifikátor daného požadavku pro jednodušší identifikaci v rámci práce, a jeden pro popis daného požadavku.

3.1 Funkční požadavky

Tato podkapitola obsahuje seznam funkčních požadavků pro mobilní aplikaci (3.1) a backend (3.2).

Funkční požada	Funkční požadavky pro mobilní aplikaci					
ID požadavku	Popis požadavku					
FP_01	Aplikace bude umět zobrazit seznam návrhů zákona. Návrh bude obsahovat popis a výsledek jeho hlasování, a datum a čas hlasování.					
FP_02	Aplikace bude umět zobrazit detail návrhu zákona. Detail bude zahrnovat název, datum a čas, odkaz na stenoprotokol a oficiální zdroj, a celkovou statistiku hlasování. Celkovou statistikou hlasování rozumíme počet hlasování pro a proti, a počet nepřihlášených, omluvených a zdržených. Dále bude obsahovat hlasování jednotlivých poslaneckých klubů a jejich členů pro daný návrh.					
FP_03	Aplikace bude umět zobrazit seznam členů poslanecké sněmovny. V seznamu budou tyto informace o členech: jméno a příjmení, volební kraj, název klubu a profilová fotku.					

FP_04	Aplikace bude umět zobrazit detail poslance. Detail poslance bude obsahovat jméno a příjemní, datum narození, profilovou fotku, odkaz na oficiální zdroj, datum nabytí statusu poslance, poslanecký klub a volební kraj. Dále bude obsahovat informace o tom, jak daný poslanec hlasovalv jednotlivých návrzích zákona.
FP_05	Aplikace bude poskytovat možnost nastavení staršího volebního období. Uživatel vždy uvidí návrhy zákonů a seznam poslanců z aktuálně nastavenéího volebního období.
FP_06	Aplikace bude poskytovat možnost vyhledávání hlasování podle jeho popisu.
FP_07	Aplikace bude poskytovat možnost vyhledávání poslance podle jeho jména.
FP_07	Aplikace bude pro seznamy návrhů a poslanců umožňovat tyto seznam nějakým způsobem aktualizovat skrz uživatelské rozhraní.

■ Tabulka 3.1 Funkční požadavky pro mobilní aplikaci.

Funkční požadavky pro back-end				
ID požadavku	Popis požadavku			
FP_03	Backend bude poskytovat endpoint pro seznam všech volebních období.			
FP_01	Backend bude poskytovat endpoint pro seznam návrhů a výsledků hlasování.			
FP_02	Backend bude poskytovat endpoint pro detail návrhu a výsledku hlasování.			
FP_03	Backend bude poskytovat endpoint pro výsledky hlasování poslaneckých klubů a jejich členů pro daný návrh.			
FP_04	Backend bude poskytovat endpoint pro seznam poslanců.			
FP_05	Backend bude poskytovat endpoint pro detail poslance.			
FP_06	Backend bude poskytovat endpoint pro informace o tom, jak hlasoval konkrétní poslanec v jednotlivých návrzích zákona.			

■ Tabulka 3.2 Funkční požadavky pro back-end.

3.2 Nefunkční požadavky

Tato podkapitola obsahuje seznam nefunkčních požadavky pro mobilní aplikaci (3.3) a backend (3.4).

Nefunkční poža	Nefunkční požadavky pro mobilní aplikaci					
ID požadavku	Popis požadavku					
NP_01	Aplikace nebude provádět výpočetně náročná zpracování dat pro šetření aplikace. Výpočetně náročna pracování budou delegována na backend.					
NP_02	Aplikace bude mít jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní.					
NP_03	Aplikace bude fungovat na zařízeních s OS Android 5.1 a výš pro cílení většího množství uživatelů.					
NP_04	Aplikace nebude sbírat uživatelská data.					

■ 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 (7.3). Cílem je, aby data byla předzpracovaná a připravená pro rychlý přistup z mobilní aplikace.	
NP_03	Backend bude ztransformovaná data perzistentně ukládat do databáze.	
NP_04	Backend bude data z databáze 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.	
NP_06	Část dat, jejichž zpracování by trvalo příliš dlouho (např. půl dne) lze zpracovat až za běhu.	

■ Tabulka 3.4 Nefunkční požadavky pro back-end.

Analýza existujících řešení

.

Tato kapitola se zabývá rešerší existujících řešení.

4.1 politiscope

Autor: Android Politiscope Developer

Počet stažení: více než 10 000

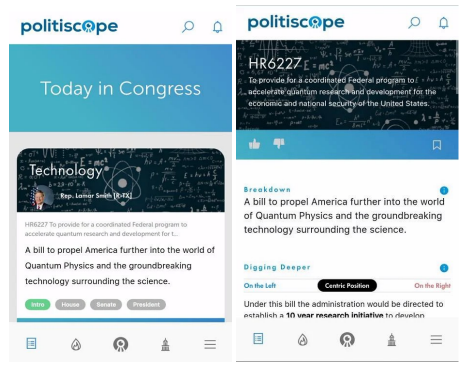
Analyzovaná verze: 2.4 (26. 1., 2023)

Aplikace politiscope [2] dle popisu na Google Play poskytuje informace ohledně politiky ve Spojených Státech. Informace jsou objektivní a jsou podány v jednoduché formě. Aplikace poskytuje informace o politických reprezentantech a jejich hlasováních. Aktuální témata jsou barevně označena. Uživatelé mají možnost ukládat návrh zákona a sledovat průběh hlasování. Uživatelé mají také možnost sledovat konkrétní politické reprezentanty. Návrhy zákonů jsou označeny tagy pro snazší vyhledání. U témat jsou oficiální sumarizace a odkazy na oficiální zdroje. Lze také sledovat průběh voleb a kampaní.

Aplikace čerpá data z API poskytuných z následujícíh zdrojů

- prorepublica [3] ProPublica je nezávislá, nezisková redakce.
- theunitedstates [4] @unitedstates je projekt poskytující data ohledně Spojených Států veřejností a pro veřejnost.
- congress [5] Congress.gov je oficiální portál pro informace z Kongresu a orgánů státní správy.
- openfec [6] OpenFEC je oficiální portál vlády Spojených Států.

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



Obrázek 4.1 Android aplikace politiscope

4.1.1 Zhodnocení

Přestože se mi aplikaci nepodařilo zprovoznit, stálo za to zahrnout ji do analýzy kvůli jejím funkčnostem. Další výhodou této aplikace je také přívětivé uživatelské rozhraní a fakt, že data získává z API. Dat PSP jsou totiž poskytována ve formě CSV souborů, jak bude popsáno v 5.

4.2 Congress

Autor: Eric Mill

Počet stažení: více než 500 000

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

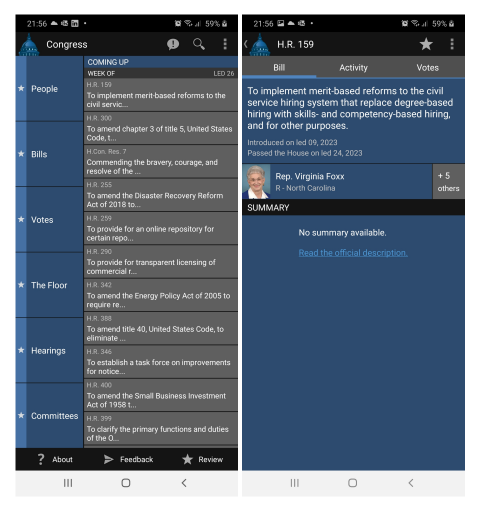
Aplikace Congress [5] dle popisu na Google Play poskytuje informace ohledně politických reprezentantů a jejich hlasováních, a návrzích zákona ve Spojených Státech. Návrhy a hlasování lze vyhledávat podle klíčových slov.

Při spuštění aplikace uvidíme domovskou obrazovku, která obsahuje menu pro seznam politických reprezentantů, návrhů zákona, výsledků hlasování, aktivit v kongresu, schůzek komisí a seznam komisí. Na domovské stránce uvidíme také seznam nejnovějších návrhů zákona.

Obrazovka pro seznam politických reprezentantů obsahuje seznam aktuálně sledovaných politických reprezentatntů. Reprezentatny lze filtrovat podle států, sněmovny a senátu. Na obrazovce konkrétního politického reprezentanta uvidíme jméno, jeho politickou stranu, příslušný stát, telefonní číslo, jak hlasoval, které zákony navrhoval, ke kterým komisím patří, odkaz na oficiální stránku s informacemi o něm a jeho biografii.

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

Congress 3



Obrázek 4.2 Android aplikace politiscope

Na obrazovce pro výsledky hlasování je popis návrhu, výsledek hlasování, datum a čas hlasování, a údaj o tom, 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 času. Události jsou rozdělené podle toho, zda nastaly ve Sněmovně nebo v Senátu.

Obrazovka pro schůzky komisí a obrazovka pro seznam komisí byly v době analýzy aplikace prázdné.

4.2.1 Zhodnocení

První dojem z této aplikace je to, že je velmi propracovaná z hlediska různorodosti poskytovaných informací. Přesto díky dobře navrženému uživatelskému rozhraní nepůsobí nepřehledně. Naopak působí velmi intuitivně. Z menu se lze dostat na jednotlivé hlavní obrazovky, které jsou dále rozděleny na taby. U návrhů lze snadno vidět výsledek hlasování, jak hlasoval který politik, proces schvalování návrhu a aktuální stav. Politiky lze snadno vyhledat podle klíčových slov, státu a příslušnosti ve Sněmovně nebo Senátu. Politiky a návrhy zákonu lze sledovat a nastavit

notifikaci o jejich změnách.

Analýza zdrojových dat

V této kapitole budou analyzována zdrojová data, z kterých bude čerpat backend.

5.1 Zdrojové soubory

Zdrojová data se nachází v souborech ve formátu zip, které jsou volně ke stažení na stránkách PSP. Pro tuto práci budou důležité následující soubory, které obsahují datové soubory potřebné pro splnění zadání a funkčních a nefunkčních požadavků:

- poslanci.zip Eviduje osoby, jejich zařazení do orgánů a jejich funkce v orgánech a orgány jako takové. Obsahuje datové soubory potřebné
- hl-XXXXps.zip Eviduje hlasování v PS.

Zbytek práce se bude zabývat daty v datových souborech v těchto dvou zdrojových souborech.

5.2 Formát dat

Data v datových souborech jsou poskytována 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.

Další informace o datech:

- Kódování dat je windows-1250
- Pokud bude strunktura dat doplňována, budou nové sloupce přidávány na konec.

Kódování windows-1250 obsahuje mimo jiné všechny znaky z české abecedy. Je tedy třeba dbát na správně nastavené kódování při parsování nebo ukládání do databáze, aby datům vráceným mobilní aplikaci nechyběly např. háčky a čárky. Zároveň při parsování UNL souborů je potřeba brát ohled na přidávání nových sloupců nakonec.

5.3 Aktualizace

Web uvádí, že data obsahují úplný stav a že rozdílové aktualizace nejsou poskytovány. To je pro použití neideální, jelikož při aktualizaci dat je potřeba stáhnout všechna data a následně buď zpracovat všechna data znovu nebo naimplementovat vlastní logiku pro zjištění rozdílového stavu a aktualizovat data pouze na základě tohoto rozdílového stavu.

5.4 Datové typy

Na stránce jsou poskytovány informace o datových typech sloupců. Zde je výčet pouze těch datových typů, které jsou nutné pro pochopení dat používaných v rámci této práce.

Typy dat sloupců v tabulkách		
Тур	Popis	
int	integer	
char(X)	textový řetězec, s blíže neuvedenou 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(hour to minute)	čas, ve formátu HH:MM	

Tabulka 5.1 Datové typy dat

5.5 Licence

Data jsou poskytována bezplatně, využití dat je podmíněno uvedením zdroje dat a případně datem zpracování dat. V mobilní aplikaci a v repozitářích mobilní aplikace a backendu bude uveden zdroj dat.

5.6 Datové soubory

Zde je výčet použitých datových souborů a stručná analýza. Detailnější analýza bude v následující sekci. Ze zdrojového souboru poslanci.zip budou používány následující datové soubory ([7]:)

- organy Reprezentuje orgány ve státní správě. Zahrnuje parlamenty všech volebních období a poslanecké kluby. Tabulka bude využita pro nalezení všech poslaneckých klub;.
- **poslanec** Reprezentuje poslance v různých volebních obdobích.
- osoby Reprezentuje osobu. Obsahuje osobní údaje jako jméno a příjmení a datum narození. Poslanec je osobou, a tudíž lze o poslanci prostřednictvím téhle tabulky zjistit jeho osobní údaje.
- zarazeni Obsahuje zařazení osoby osoby do nějakého orgánu. Tabulka bude využita pro zjištění členů poslaneckého klubu.

Tabulky 3

Ze zdrojových souborů hl-XXXX.zip, kde XXXX je volební rok, budou používány následující datové soubory ([8]:)

- hl_hlasovani Reprezentuje hlasování o návrhu zákona. Zahrnuje většinu informací o hlasování, které budou potřeba.
- hl_poslanec Reprezentuje výsledek hlasování poslance o návrhu zákona, tedy jak hlasoval který poslanec o kterém návrhu zákona.
- omluvy Repreznetuje časově ohraničené omluvy z jednání a hlasování v poslanecké sněmovně.
 Bude použito pro zjištění počtu omluvených.

5.7 Tabulky

Na (A.1) lze vidět diagram zdrojových dat, s kterými bude dále v práci pracováno. Obsahuje typy dat, jejich atributy, datové typy atributů a vazby mezi typy. Atributy identifikující daný typ jsou zvýrazněny tučným písmem. Následovat bude výčet použitých tabulek s popisem atributů. Pro stručnost budou u tabulek uvedeny pouze atributy, které jsou v rámci práce používány. Poznatky v textu jsou převážně z **analýzy obsahu datových souborů** a nejsou na stránkách PS nijak zdokumentovány.

organy

Tabulka **organy** (5.2) bude použita pro nalezení poslaneckých klubů v určitém volebním období. Všechny poslanecké kluby mají hodnotu atributu **id_typ_organu** rovnou 1. Poslanecké kluby v daném volebním období lze nalézt kontrolou, zda hodnoty atributů **od_organ** a **do_organ** spadají mezi hodnotami stejných atributů PS. PS je totiž také orgánem a lze ji najít prostřednictvím hodnoty atributu **id_organ**. První PS má identifikátor 165. PS v každém následujícím volebním období má hodnotu identifikátoru o jednu větší než PS v předchozím volebním období. Tedy např. PS ve volebním období 2017 až 2021 má identifikátor 172. Dále pokud hodnota atributu **do_organ** je rovna null, pak jde o aktuální orgán.

■ Tabulka 5.2 Tabulka organy

Tabulka organy		
Sloupec	Sloupec Typ Použití a vazby	
id_organ	int	Identifikátor orgánu
id_typ_organu	int	Identifikátor typu orgánu
zkratka	char(X)	Zkratka orgánu
nazev_organu_cz	char(X)	Název orgánu v češtině
od_organ	date	Datum ustavení orgánu
do₋organ	date	Datum ukončení orgánu

osoby

Tabulka osoby (5.3) bude použita pro získání osobních údajů o poslancích. Tabulka však nezahrnuje pouze poslance, ale i další osoby senátu. Pro zjištění, kterého poslance reprezentuje daná osoba, je potřeba použít tabulku zarazeni. Zde je zajímavé datum narození, které je 1. 1. 1900, pokud je neznámo. Zobrazovat toto datum v mobilní aplikaci by nebylo ideální. V kapitole o návrhu REST API bude popsána transformace tohoto data na jinou hodnotu.

■ Tabulka 5.3 Tabulka osoby

Tabulka osoby			
Sloupec	pec Typ Použití a vazby		
id_osoba	int	Identifikátor osoby	
jmeno	char(X)	Jméno	
prijmeni	char(X)	Příjmení	
narozeni	date	Datum narození, pokud neznámo, pak 1.1.1900.	
pohlavi	char(X)	Pohlaví, "M"jako muž, ostatní hodnoty žena	

zarazeni

Tabulka zařazení bude použita ke zjištění příslušnosti poslance do poslaneckého klubu. Zde je potřeba dát pozor na to, že atribut id_of může reprezentovat buď tabulku organ (tu používáme) nebo tabulku funkce (tu nepoužíváme, a tudíž tu není uvedena) podle toho, zda je hodnota atributu cl_funkce rovna 0 nebo 1. Tabulka funkce reprezentuje konkrétní funkci v daném orgánu. Pro účely této práce tato informace není potřeba, a proto tu tabulka funkce není uvedena. Je však potřeba zjistit příslušnost poslance do poslaneckého klubu, kterou lze zjistit kombinací tabulky zarazení a organy. Důsledkem popsaného je to, že nás budou zajímat pouze zařazení s hodnotou atributu cl_funkce rovnou 0. Tím pádem identifikátor id_of bude vždy referovat k tabulce organy. Tabulka organy obsahuje poslanecké kluby, což je přesně to, co potřebujeme. Dále pokud hodnota atributu do_o je rovna null, pak jde o aktuální zařazení.

■ Tabulka 5.4 Tabulka zarazeni

Tabulka	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 funkce: pokud je rovno 0, pak jde o členství, pokud 1, pak jde o funkci.	

Tabulky 5

Tabulka 5.4 Tabulka zarazeni

Tabulka zarazeni		
Sloupec	Typ Použití a vazby	
od_o	datetime(year to hour)	Zařazení od
do_o	datetime(year to hour) Zařazení do	

poslanec

Tabulka **poslanec** (5.5) slouží pro získání informací o všech poslancích. Pokud je někdo poslancem ve více volebních obdobích, pak bude v této tabulce mít více záznamů. Tedy dva poslanci mohou reprezentovat tutéž osobu, pokud jsou z různých volebních období. Dále pomocí atributu **id_osoba** lze tabulku zjistit osobní údaje o poslanci. Dále pomocí atributu **id_kraj** lze získat název volebního kraje. A pomocí atributu **id_obdobi** lze zjisti volební období, do kterého přísluší. Hodnota atributu **id_obdobi** totiž odpovídá identifikátoru některé z PS. Např. pokud poslanec patří do PS v prvním volebním období (orgán mající identifikátor 165), pak je hodnota atributu **id_obdobi** rovna 165. Dále někteří poslanci mají profilové foto. Po analýze fotek poslanců na oficiálním portálu PS byl zjištěn následující vzor pro URL fotky poslance: https://www.psp.cz/eknih/cdrom/XXXXps/eknih/XXXXps/poslanci/iYYY.jpg, kde XXXX je identifikátor osoby (pozor, ne identikátor poslance) a YYY je identifikátor PS (např. 165). Příklad: pokud bychom chtěli najít URL s fotkou poslance s identifikátorem 1659, zjistíme hodnoty atributů **id_kraj** a **id_obdobi**, a na základě nich vygenerujeme URL fotky.

■ Tabulka 5.5 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_obdobi	int	Volební období, viz organy:id_organu	
foto	int	Pokud je rovno 1, pak existuje fotografie poslance.	

hl_hlasovani

Tabulka **hl_hlasovani** obsahuje většinu potřebných informací o hlasováních o daném návrhu zákona. Čislo schůze a číslo hlasování budou použity pro sestavení URL pro stenoprotokol daného hlasování. Podle webu se od účinnosti novely jednacího řádu 90/1995 Sb. nerozlišuje zdržel se a nehlasoval, tj. příslušné počty se sčítají. Z toho plyne, že by mobilní aplikaci měla u hlasováních uskutečněných před účinností této novely mít kolonku pro počet poslanců, kterí nehlasovali. A u hlasováních uskutečněných po účinnosti této novely by tam daná kolonka již být neměla.

Tabulka 5.6 Tabulka hl_hlasovani

Tabulka hl_hlasovani			
Sloupec	Тур	Použití a vazby	
id_hlasovani	int	Identifikátor hlasování	
schuze	int	Číslo schůze	
cislo	int	Číslo hlasování	
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	
vysledek	char(X)	Výsledek: A - přijato, R - zamítnuto, jinak zmatečné hlasování	
nazev_dlouhy	char(X)	Dlouhý název bodu hlasování	

hl_poslanec

Tabulka **hl_poslanec** obsahue informace o tom, jak hlasoval který poslanec v rámci kterého hlasování. Výsledky 'B' a 'N' jsou interpretovány stejně, oba znamenají hlasování proti. Výsledek 'Fb se používalo před rokem 1995. Po roce 1995 má vždy hodnotu 0. Výsledek 'W' je velmi ojedinělý a v případě, že nastane, sečte se do počtu nepřihlášených. U výsledku 'K' se mi nepodařilo zjistit, co přesně znamená zdržel se/nehlasoval. Ve zdrojových datech se vysktuje spíš méně, ale častěji než výsledek 'W'. Na webu PS je tento výsledek u jednoho hlasování v roce 2013 interpretován jako nehlasoval. Z toho lze usoudit pouze to, že 'K' může znamenat nehlasoval. Není však z toho jasné, kdy může znamenat zdržel se. Na výsledek hlasování má vliv pouze počet pro a proti, a tudíž bylo rozhodnuto, že tento výsledek bude mobilní aplikaci ignorován.

■ Tabulka 5.7 Tabulka hl_poslanec

Tabulka hl_poslanec			
Sloupec Typ Použití a vazby			
id_poslanec	int	Identifikátor poslance, viz poslanec:id_poslanec	
id_hlasovani	int	Identifikátor hlasování, viz hl_hlasovani:id_hlasovani	

Tabulky 7

■ Tabulka 5.7 Tabulka hl_poslanec

Tabulka hl_poslanec		
Sloupec Typ Použití a vazby		
vysledek	char(X)	Hlasování jednotlivého poslance. 'A' - ano, 'B' nebo 'N' - ne, 'C' - zdržel se, 'F' - nehlasoval, '@' - nepřihlášen, 'M' - omluven, 'W' - hlasování před složením slibu poslance, 'K' - zdržel se/nehlasoval.

omluvy

Tabulka **omluvy** (5.8) zaznamenává časové ohraničení omluv poslanců z jednání Poslanecké sněmovny. Slouží pouze po spočtení počtu omluvených poslanců během hlasování. Podávámeli se na statistiky o hlasování poskytnuté tabulkou **hl_hlasovani**, uvidíme, že poskytuje počet hlasování pro, proti, a počet zdržených, ale již ne počet nepřihlášených a omluvených. Počet omluvených byl přidán až po 1995, kdy pouze nahradil počet poslanců, kteří nehlasovali. Počet nehlasujících poslanců tedy nepomůže k odvození počtu nepřihlášených a omluvených. Jediná další informace v tabulce **hl_hlasovani** je tedy počet přihlášených. Intuitivně by člověk čekal, že doplněk pro počet přihlášených je počet nepřihlášených, ale není tomu tak. Když jsem od počtu poslanců (200) odečetl počet přihlášených, nikdy to nevycházelo s počty nepřihlášených na webu, ať už jsem to zkoušel s jakýmkoliv hlasování. Z toho důvodu je počet omluvených počítáno z tabulky **omluvy**, kde na základě atributů **den**, **od** a **do** zjistíme, zda datum a čas omluvy poslance spadá do data a času daného hlasování.

Podle popisu tabulky na webu data slouží pro nahrazení výsledku typu '@', tj. pokud výsledek hlasování jednotlivého poslance je nepřihlášen. Pokud čas hlasování spadá do časového intervalu omluvy, pak se za výsledek považuje 'M', tj. omluven.

■ Tabulka 5.8 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.	

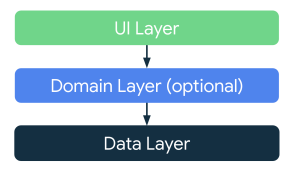
Analýza softwarových architektur

V této kapitole budou analyzovány softwarové architektury pro mobilní aplikaci a backend. Cílem je rozdělit aplikaci do různých vrstev. Každá vrstva má na starosti jednu část zodpovědnosti aplikace. Vrstvy mezi sebou komunikují prostřednictvím pevně definovaného rozhraní. Díky tomu změna implementace jedné vrstvy neovlivní ostatní vrstvy, pokud rozhraní mezi vrstvami zůstane stejné.

6.1 Mobilní aplikace

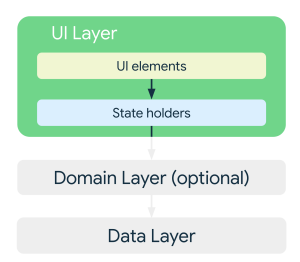
6.1.1 Architektura doporučená Googlem

Softwarovou architekturu doporučenou Googlem [9] ilustruje následující obrázek:



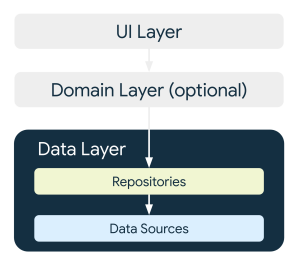
Obrázek 6.1 Architektura pro mobilní aplikaci pro Android [9]

Architektura je rozdělená na UI vrstvu, doménovou vrstvu a datovou vrstvu. UI (také prezentační) vrstva má na starosti zobrazení dat do uživatelského rozhraní. Uživatelské rozhraní je aktualizováno na základě událostí (např. kliknutí na tlačítko) nebo externích vstupů (odpověď ze síťového volání). UI vrstva je složena z UI elementů a držitelů stavu, jak je ilustrováno na následujícím obrázku:



Obrázek 6.2 Složení UI vrstvy [9]

UI elementy reprezentují elementy, které jsou vykreslovány obrazovku. Držitelé stavu mají na starosti správu dat a aplikační logiku. Změna dat v držiteli stavu způsobi změnu UI elementů a znovu vykreslení obrazovky. Datová vrstva, jak ilustruje následující obrázek, je složena z repozitářů a datových zdrojů. Repozitář má na starosti vystavení dat pro zbytek aplikace, abstrahování od konkrétního způsobu získávání dat (např. jestli jsou data získávána z lokální databáze nebo vzdálěně) a centralizaci dat. Centralizace dat slouží pro vytvoření jednotného zdroje pravdy, tj. data jsou zbytkem aplikace vždy čerpána přímo i nepřímo z toho zdroje. Datový zdroj pak reprezentuje konkrétní zdroj dat, z kterého jsou získávána data. Může to být např. lokální soubor, backend nebo lokální databáze.



Obrázek 6.3 Složení datové vrstvy [9]

Doménová vrstva má na starosti zapouzdření složité business logiky nebo business logiky přepoužívané v několika držitelích stavu. Třídy v této vrstvě jsou obvykle pojmenovány jako *use cases* nebo *interactors*.

Backend 3

6.1.2 Zhodnocení

Architektura doporučená Googlem má následující výhody:

Oddělení zodpovědnosti - Rozdělení aplikace do vrstev zlepšuje udržitelnost aplikace. Vrstvy mají mezi sebou pevně definované rozhraní. Změna implementace jedné vrstvy bude mít minimální vliv na ostatní vrstvy.

- Řízení UI podle stavu dat Uživatelské rozhraní automaticky reaguje na změnu stavu dat
- Jednotný zdroj pravdy Zajišťuje konzistenci dat.
- Jednosměrný tok dat Data putují pouze zeshora dolu (např. z datového zdroje k repozitáři, z repozitáře k držiteli stavu). Události putují pouze zezdola nahoru (např. z UI elementů k držitěli stavu, z držitele stavu k repoiztáři). Díky tomu je fungování aplikace predikovatelné a snadno debugovatelné.
- **Je doporučený Googlem** Architektura je díky tomu obecně známá. Když by na této práce začal pracovat jiný Android vývojář, vyznal by se díky této architektuře v kódu lépe.

6.2 Backend

6.2.1 5-vrstvá architektura

5-vrstvá architektura [10] rozděluje aplikaci do následujících vrstev:

- Prezentační Má na starosti prezentaci dat uživatelovi a obsluhu událostí. Data získává z aplikační vrstvy.
- Aplikační Funguje jako prostředník mezi prezentační a businessovou vrstvou. Má na starosti aplikační logiku a řídí tok dat mezi různými vrstvami. Implementuje mimo jiné autentizaci, autorizaci a validaci dat.
- Businessová Obsahuje businessovou logiku aplikace. Definuje operace, které mohou být prováděny na datech, a implementuje businessové procesy. Komunikuje s perzistentní vrstvou pro ukládání a získání dat.
- Perzistentní Tato vrstva má na starosti ukládání a získání dat z databáze. Slouží jako abstraktní rozhraní pro bussinessovou vrstvu pro přístup k datům. Data ukládá a získává komunikací s API databáze poskytované databázovou vrstvou.
- Databázová Má na starosti ukládání dat. Může být implementovaná např. pomocí relační databáze. Poskytuje data perzistentní vrstvě.

6.2.2 Zhodnocení

5-vrstvá architektura je pro účely této práce dostačující. Prezentační vrstvu bude použita pro vystavení endpointů REST API. Aplikační vrstva nebude pro jednoduchost implementována, a místo toho budou její zodpovědnosti implementovány v rámci businessové vrstvy. Businessová vrstva bude sloužit pro abstrahování prezentační vrstvy od perzistentní vrstvy a validaci dat. Backend nebude mít téměř žádnou business logiku, bude pouze zpracovávat data z webu PS a vystavovat je prostřednictvím REST API. Perzistentní vrstva bude použita pro abstrakci businessové vrstvy od databázové. To usnadní práce s databází. V rámci databázové vrstvy budou ukládáná data. Chybí tu však jedna další vrstva pro pravidelnou aktualizaci databázové vrstvy. Backend bude totiž pravidelně stahovat data z webu PS a aktualizovat databázi. K této architektuře tedy bude navíc přidána vrstva pro synchronizace databáze.

Kapitola 7

Návrh

V této kapitole bude popsán návrh uživatelského rozhraní, REST API a databázového modelu.

7.1 Uživatelské rozhraní

.

V této podkapitole bude popsán návrh uživatelského rozhraní. Popis návrhu bude rozdělen do sekcí, kde každá sekce bude odpovídat jedné obrazovce na mobilní aplikaci. V každé sekci bude popis návrhu obrazovky a návrh obrazovky pomocí wireframů.

Seznam hlasování

Na obrázku (A.2) 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, tlačítko pro filtrování seznamu a tlačítko pro otevření webu s oficiálním zdrojem. Každé hlasování v seznamu obsahuje popis návrhu zákona, datum a čas hlasování, výsledek hlasování ve formě ikonky a textu, a indikátor pro kliknutí na dané hlasování. Dolní navigace 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.3), 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.6) je složena z hlavičky a obsahu. Hlavička obsahuje tlačítko pro navigaci zpět a tlačítko pro otevření webu s oficiálním zdrojem. Obsah je rozdělen do dvou tabů. V prvním tabu se nachází obecné informace o daném návrhu zákona a výsledcích jeho hlasování. Tyto informace zahrnují popis návrhu zákona, datum a čas hlasování, odkaz na stránku se stenoprotokolem, a tabulku s informacemi ohledně toho, jak se hlasovalo. Typy hlasování (ano, ne, nepřihlášen, omluven, zdržel se) jsou popsány textově a pomocí ikonky.

Druhý tab (A.6) 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.6). 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.10) vypadá podobně jako obrazovka pro seznam hlasování. Obsahuje hlavičku s titulem, aktuálně nastaveným volebním obdobím, tlačítkém pro vyhledávání a tlačítkém pro otevření webu s oficiálním zdrojem. Obrazovka dále obsahuje seznam poslanců a dolní navigaci. Každý poslanec má profilovou fotku, jméno a příjmení, volební kraj, poslanecký klub a indikátor pro kliknutí. Kliknutím se dostaneme na obrazovku s detailem daného poslance. Dále pomocí vyhledávacího pole (A.10) lze poslance filtrovat podle jeho jména a příjmení.

Detail poslance

Na obrazovce s detailem poslance (A.12) můžeme vidět údaje o daném poslanci a informace o tom, jak hlasoval o jednotlivých návrzích zákonů. Obrazovka je rozdělena na hlavičku a obsah. Hlavička obsahuje tlačítko pro navigaci zpět a tlačítko pro otevření stránky s oficiálním zdrojem. Obsah je rozdělen do dvou tabů. První tab obsahuje údaje o daném poslanci, tj. profilovou fotku, jméno a příjmení, datum a narození, datum začátku mandátu poslance, poslanecký klub, a volební kraj. Druhý tab (A.13) obsahuje seznam návrhů zákona s výsledky jeho hlasování, a k nim dodatečnou informaci o tom, jak o nic hlasoval daný poslanec.

Nastavení

Na obrazovce pro nastavení (A.16) je seznam nastavení dané aplikace. Obsahuje nastavení pro volební období. Nastavení obsahuje ikonku znázorňující typ nastavení, název nastavení a text nastaveného volebního období. Kliknutím na toto nastavení naskočí okno (A.16) se seznamem volebních období. Po zvolení volebního období uživatel může kliknout na tlačítko Uložit, kterým se dané volební období lokálně uloží a nastaví, nebo Zrušit, čímž se zruší aktuální výběr v seznamu. Dále obsahuje tlačítko O aplikaci, které zobrazí okno se stručnými informacemi o dané aplikaci a uvedením zdroje data a ikonku aplikace.

7.2 REST API

Mobilní aplikace komunikuje s backendem pomocí REST API. Tato kapitola popisuje endpointy tohoto API jeho 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.

Tyto HTTP hlavičky jsou poskytovány pouze u endpointů, které vrací stránkovaný obsah.

Query parametry

U některých endpointů lze specifikovat tyto query parametry:

page - Číslo stránky stránkovaného obsahu.

REST API 3

- **size** Velikost stránky stránkovaného obsahu.
- **description** Popis pro filtrování seznam hlasování podle popisu.
- name Jméno pro filtrování seznamu poslanců.
- electionYear Volební rok pro získání dat pro dané volební období.

Endpointy

GET /api/app

Vrací následující informace o stavu aplikace (A.1). V době psaní práce obsahuje pouze seznam všech volebních období. S dalšími volebními obdobími budou do tohoto seznamu automaticky přidávány. Použije se pro obrazovku nastavení (7.1).

GET /api/vote

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

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

Obsah je stránkovaný. Lze specifikovat query parametry: page, size, description a electionYear. Použije se pro obrazovku pro seznam hlasování (7.1).

GET /api/vote{id}

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

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

Použije se pro obrazovku pro detail hlasování (7.2).

4 Návrh

GET /api/party/vote/{id}

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

- název klubu
- URL odkaz na logo klubu, pokud známo, jinak null
- identifikátor hlasování
- výsledky hlasování klubu
- výsledky hlasování členů klubu

Použije se pro obrazovku pro detail hlasování 7.2.

GET /api/member

Vrací seznam poslanců s následujícími informacemi:

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

Obsah je stránkovaný. Lze specifikovat query parametry: page, size, name a electionYear. Použije se pro obrazovku pro seznam poslanců (7.2).

GET /api/member/{id}

Vrací následující informace o detailu poslance:

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

Databázový model 5

Použije se pro obrazovku (7.2).

GET /api/member/1/vote

Vrací následující informace o hlasováních daného poslance:

- obecné informace o hlasování
- výsledek hlasování poslance (A ano, N ne, C zdržel se, @ nepřihlášen, M omluven)

Narozdíl od původní reprezentace výsledků hlasování (5.6) bude REST API vystavovat jednodušší verzi. Výsledek 'B' je přičten k 'N'. Výsledek 'W' je přičten k '@'. Výsledkek 'F' je ignorován, protože mobilní aplikace nebude ukazovat počet poslanců, kteří nehlasovali. Jak bylo probíráno v analýze dat, tento údaj je zastaralý. V datech existoval pouze před rokem 1995 a ani před tímto rokem není na webu PS vidět. Výsledek 'K' je taktéž ignorován, jelikož z dat a z dokumentace není jasné, co přesně znamená. Na výsledek hlasování to nebude mít vliv. Použije se pro obrazovku pro detail poslance (7.2).

7.3 Databázový model

Databázový model bude složen z následujících struktur:

- agency (A.1) Obsahuje informace o jedntlivých orgánech. Používá se pro získání volebního kraje poslance. Volební kraj bude potřeba pro strukturu member níže. Dále se bude používat pro získání orgánuý PS v konkrétním volebním období. Na základě toho lze získat všechny poslanecké kluby v daném volebním období, což bude využito pro endpoint (7.2). Data pro tuto strukturu lze získat z tabulky table:organy.
- excuse (A.2) Obsahuje informace o časově ohraničených omluvách z jednání poslanců, které se bude používat pro získání počtu omluvených v daném hlasování. To se bude používat pro endpoint (7.2) a (7.2). Data pro tuto strukturu lze získat z tabulky (5.8).
- member (A.3) Obsahuje informace o poslancích. To se bude používat pro endpoint (7.2). Data pro tuto strukturu lze získat z tabulek (5.3), (5.5), (5.4) a (5.2).
- member_vote (A.4) Obsahuje informace o tom, kdo jak hlasoval v kterém hlasování. Používá se pro endpointy (7.2) a (7.2). Data pro tuto strukturu lze získat z tabulky (5.7).
- membership (A.5) Obsahuje informace časově ohraničeném zařazení osoby do orgánu. Používá se pro endpoint (7.2). Data pro strukturu lze získat z tabulky (5.4).
- **party** (A.6) Obsahuje informace o politických klubech. Používá se pro endpoint (7.2) a (7.2).
- vote (A.7) Obsahuje informace o hlasováních. Používá se pro endpointy (7.2), (7.2), (??) a (7.2). Data pro tuto strukturu lze získat z tabulek (5.6) a (5.8).

6 Návrh

Kapitola 8

Implementace

Tato kapitola se zabývá implementací mobilní aplikace a backendu. Kapitola je rozdělena na dvě podkapitoly: jednu pro popis implementace mobilní aplikace a druhou pro popis implementace backendu.

.

8.1 Mobilní aplikace

V rámci této podkapitoly bude popsána implementace mobilní aplikace. Kapitola je rozdělena do několika sekcí. Na začátku budou popsány nástroje a technologie použité pro implementaci. Následné bude popsána adresářová struktura projektu. Poté bude popsána implementace uživatelského rozhraní. Na konci bude popsána implementace síťové vrstvy pro komunikaci s backendem.

8.1.1 Použité nástroje a technologie

V této sekci budou popsány použité nástroje a technologie, včetně použitých knihoven pro implementaci mobilní aplikace.

Android Studio

Mobilní aplikace byla vytvořena ve vývojovém prostředí Android Studio, což je oficiální IDE pro vývoj mobilních aplikací pro Android. Některé jeho vlastnosti:

- Podpora pro Android Pro vývoj mobilních aplikací pro Android je Android Studio velmi uživatelsky přívětivé. Po spuštění IDE se hned zobrazí průvodce pro instalaci Android SDK obsahující nástroje potřebné pro vývoj aplikací. Po instalaci lze SDK rovnou použít. Není tedy třeba Android SDK manuálně instalovat z internetu a nakonfigurovat s IDE. IDE Dále poskytuje průvodce pro vytvoření projektu, pomocí kterého lze vybrat jednu z existujích šablon pro různé typy projektů. Konfiguraci projektu si uživatel tedy nakliká a IDE se postará o zbytek, tedy vytvoří projektový adresář se všemi potřebnými konfiguračními soubory a počáteční kostru aplikace. Po vytvoření projektu je již k dispozici zatím prázdná, ale spustitelná aplikace.
- Emulátor Android Studio poskytuje vestavěný emulátor, který emuluje fyzicka mobilní zařízení. Díky tomu může uživatel testovat své aplikace na různých zařízeních s různými konfiguracemi (např. rozměry zařízení, verze Androidu).

■ Klávesové zkratky - Jeden z hlavních důvodů pro používání IDE založených od JetBrains jsou klávesové zkratky, které jsou stejné pro všechna IDE od JetBrains. Tyto zkratky zrychlují navigaci v kódu a zvyšují produktivitu vývojáře.

zdroj: https://developer.android.com/studio

Gradle

Gradle je nástroj pro automatizaci sestavování programu, tj. automatizace kompilace zdrojového kódu a zabalení výsledného binárního kódu spolu s dalšími zdroji, které zdrojový kód využívá. Toto jsou další výhody Gradlu:

- Gradle Pluginy Poskytují Gradlu další nástroje jako např. možnost kompilovat Kotlinu, parsovat anotace nebo generovat kód na základě konfiguračního souboru.
- **Externí knihovny** Pomocí Gradlu lze specifikovat externí knihovny, které se mají automaticky nainstalovat a naimportovat do aplikace pro použití.
- Konfigurace Gradle umožňuje konfigurovat pluginy a Android. konfigurace pluginu závisí na daném pluginu. U Androidu lze konfigurovat např. SDK verzi, verzi Kotlinu, aktivaci Jetpack Compose toolkitu. Konfigurací se detailněji zabývá podkapitola o konfiguraci Androidu.

zdroj: https://gradle.org/

Alternativou nástroje Gradle je Maven, který lze také použít pro vývoj mobilní aplikace pro Android. Oba mají své výhody a nevýhody pro různé situace. Rozhodl jsem se však pro Gradle, jelikož při vytváření projektu v Android Studiu nebyla možnost výběru mezi Gradlem a Mavenem. Projekt byl automaticky nakonfigurován pomocí Gradlu. Předpokládám tedy, že Google preferuje Gradle jako nástroj pro tento účel. Maven by se musel nakonfigurovat manuálně, což by pro zprovoznění aplikace bylo časově náročné, a nejspíš i zbytečné. Pokud by však byla jednoduchá možnost, jak zvolit Maven jako nástroj, přesto bych zvolil Gradle, jelikož konfigurace v Gradlu je psána v programovacím jazyce Groovy, který je pro mě mnohem čitelnější než XML, v kterém je psána konfigurace pro Maven.

Kotlin

Pro mobilní aplikaci byl použit programovací jayzk Kotlin, který je od roku 2017 preferovaným jazykem pro Android. Původním programovacím jayzkem pro Android byla Java. Kotlin má však oproti němu několik výhod. Toto jsou výhody Kotlinu:

- Je stručný Kotlin umožňuje vytvořit singleton pomocí klíčového slova object.
- Je bezpečný Kotlin rozlišuje null a non-null datové typy. Non-null typy lze dereferencovat vždy, null typy pouze po kontrole výskytu hodnoty null. To je vynuceno typovým systémem Kotlinu. Díky tomu není možné zkompilovat kód, v kterém by se dereferencovala hodnota null, kvůli čemuž by aplikace spadla.
- Je expresivní Kotlin byl navržen s důrazem na výstižnost kódu, což přispívá k čitelnosti kódu

Dalším důvodem pro použití Kotlinu souvisí s dlouze běžícími blokujícími operacemi jako např. síťovými a databázovými operacemi. Aplikace běží defaultně na hlavním vláknu, které má na starosti vykreslování obrazovky a obsluhu událostí (např. kliknutí na tlačítko a scrollování). Pokud na něm provedeme dlouze běžící blokující operaci, vlákno se zablokuje na delší dobu a nebude moct obsluhovat události. Uživatelovi se pak aplikace jeví jako zamrznutá. Možným řešením pro tento problém je vytvoření nového vlákna, které bude běžet paralelně s hlavním

Mobilní aplikace 3

vlákenm a které bude provádět danou blokující operaci. Operace bude blokovat nově vytvořené vlákno, nebude však blokovat hlavní vlákno, díky čemuž bude uživatel stále moct interagovat s aplikací, i když blokující operace stále běží. Tvorba vláken a jejich správa jsou však drahé operace.

Kotlin Coroutines - Alternativním řešením jsou proto Kotlin Coroutines, které umožňují provádět operace paralelně bez nutnosti vytvoření nového vlákna. Coroutina je kus kódu, který je suspendovatelný. To znamená, že ho lze pomocí určitých metod pozastavit (také suspendovat), dokud nebude operace hotová, a tím uvolnit aktuální vlákno pro použití jinde. To se hodí např. pro síťové operace, která stahuje data z internetu. Fungovalo by to tak, že danou síťovou operaci obalíme do coroutiny a až pak operaci provedeme. Ve chvíli kdy operace začne stahovat data z internetu, coroutinu suspendujeme, čímž uvolníme aktuální vlákno pro použití jinde. Jakmile jsou data stažena, kód v suspendované coroutině automaticky pokračuje. To vše probíhá na jednom vlákně. Ukážeme si příklad použití coroutiny je na (8.1).

Výpis kódu 8.1 Příklad použití coroutiny

```
fun main() = runBlocking {
  launch {
    delay(1000L)
    println("World!")
  }
  println("Hello")
}
```

Metoda runBlocking vytvoří tzv. scope, v rámci kterého je vytvořena coroutina pomocí metody launch. Scope vymezuje životnost coroutinů, které v něm běží. To je užitečné pro zabránění úniku dat. Např. když uživatel spustí aplikaci a pomocí coroutinu se začnou stahovat data z internetu, a aplikaci hned zavře, díky scopu coroutina přestane stahovat data a je zrušena. V rámci metody launch specifikujeme funkci, která je suspendovatelná, tj. lze ji pozastavit, a tím uvolnit aktuálkní vlákno. Coroutina v tuto chvíli běží sekvenčně se zbytkem kódu, dokud není suspendována. V tomto případě je suspendována pomocí funkce delay, která ji suspenduje na 1 sekundu. V tuto chvíli je aktuální vlákno uvolněno a je proveden kód následující bezprostředně za coroutinou a vypíše se Hello. V tuto chvíli program ještě neskončí, scope totiž vždy čeká na to, až všechny její coroutiny doběžely. Po 1 sekundě suspendovaná coroutina opět pokračuje a vypíše řetězec World.

Kód (8.2) ilustruje praktičtější příklad, kdy voláme funkci fetchDataFromApi(), která stahuje data z API a interně operaci suspenduje, díky čemuž se uvolní vlákno a funkce handleUserInteraction() pro interakci s uživatelem může být spuštěna ještě před tím, než přijdou data. Až přijdou data, coroutina opět poběží a na základě získaných dat aktualizuje UI pomocí funkce updateUi(). Klíčové slovo suspend u deklarace funkce znamená, že je suspendovatelná a lze z ní volat funkce, které jsou také suspendovatelné.

Výpis kódu 8.2 Praktický příklad použití coroutiny

```
fun main() = runBlocking {
  launch {
    val data = fetchDataFromApi()
      updateUi(data)
  }
  handleUserInteraction()
}
suspend fun fetchDataFromApi() {...}
```

Výhoda coroutines oproti vláknům je tedy menší paměťová náročnost a menší zátěž na procesoru.

Kotlin Flow - Pro zvýšení čitelnosti a expresivnosti kódu a implementaci stránkování je v aplikaci používán datový typ Kotlin Flow, který reprezentuje sekvenci hodnot, které jsou produkovány a konzumovány asynchronně pomocí suspend funkcí. Příkladem použití je získání aktuálního volebního roku každou sekundu (8.3).

Výpis kódu 8.3 Příklad použití flow

```
fun fetchData(): Flow<Int> = flow {
   while(true) {
     val year = fetchLatestElectionYear()
     emit(year)
     delay(1000)
   }
}
fun main() = {
   fetchData().collect { data -> println(data) }
}
```

Funkce flow vytvoří flow, který v nekonečném cyklu získá data, emitne je a počká 1 s, než postup zoopakuje. Vidíme tedy, že funkce emit vrací data, ale funkce pokračuje dál. Funkce skončí až tehdy, kdy doběhne na konec. Funkce vrací flow, v tuto chvíli však kód dané flow ještě neběží. Až po zavolání funkce collect začne flow provádět svůj kód a emitovat data. Takovým funkcím, které spustí kód ve flow říkáme terminální operátory. Terminální operátor konzumuje všechny hodnoty emitované danou flow, s kterými lze dále pracovat. Výhodou kotlin flow je tedy jednoduchá implementace pro zpracovávání potenciálně nekonečných streamů dat, které jsou produkovány a konzumovány asynchronním způsobem pomocí coroutinů.

Další výhodou kotlin flowů je možnost použití tzv. intermediate operátorů, které s hodnoty emitované flowem nějakým způsobem manipulují. Mohou je např. filtrovat, mapovat na jiné hodnoty, kešovat je a další. V (8.4) voláme funkci, getMembers(), která vrací flow Votů. Na ní se zavolá intermediate operátor filter, který z hodnot emitovaných danou flow vyfiltruje takové voty, jejichý popis začíná písmenem A. V tuto chvíli flow ještě neběží. Následně se zavolá terminální operátor collect, který flow spustí a zkonzumuje.

Kotlin flows se používají také pro implementaci stránkování, které bude poposáno v sekci Implementace uživatelského rozhraní.

Výpis kódu 8.4 Příklad intermediate operátoru pro flow

```
fun main() = {
  getVote()
    .filter(vote -> vote.description.startsWith("A"))
    .collect { vote -> updateUi(vote)
  }
  fun getVote(): Flow<Vote> {...}
}
```

Android komponenty

Aplikace v Androidu jsou složeny z Android komponentů, které mají na starosti různé odpovědnosti:

Application - Reprezentuje celou aplikaci. V rámci práce je používaná pouze pro nakonfigurování DI pomocí Hiltu, které bude popsáno v následující sekci.

Mobilní aplikace 5

 Activity - Reprezentuje obrazovku. Je to vstupní bod pro vytvoření UI a pro počáteční inicializace.

ViewModel - Reprezentuje komponentu, která definuje business logiku a drží si stav UI elementů. Změna stavu komponenty ViewModel způsobí i změnu UI. ViewModel si pamatuje data i po konfiguračních změnách (např. otočení mobilu).

Hilt

Hilt je DI knihovna pro Android. Poskytuje kontejnery pro každou Android komponenty. Tyto kontejnery spravují objekty a jejich závislosti a jsou použity pro injektování závislostí. Příkladem injektování kódu lze vidět na (8.5). Do třídy GetAppStateUseCase injektujeme pomocí anotace @Inject implementataci rozhraní AppStateRepository.

Výpis kódu 8.5 Příklad použití DI pomocí knihovny Hilt

```
class GetAppStateUseCase @Inject constructor(
  val appStateRepository: AppStateRepository,
) {...}
interface AppStateRepository {...}
```

Pro konfiguraci závislostí, na základě kterého Hilt sestaví kontejnery, jsou používány tzv. moduly - objekty pro konfiguraci závislostí. V konfigurace (8.6) říkáme, že do proměnných typu AppStateRepository budou injektován objekt AppStateRepositoryImpl. Objekt je přiom instanciován jako singleton. Objekt zároveň potřebuje závislost na PspRemoteDataSource, který musí být opět někde nakonfigurován, aby tu mohl být injektován. Buď v tom samém modulu nebo v jiném, pokud chceme moduly pro čitelnost nějakým způsobem rozdělit.

Výpis kódu 8.6 Příklad konfigurace závislostí pro Hilt

```
@Module
@InstallIn(SingletonComponent::class)
object DataModule {

    @Provides
    fun provideAppStateRepository(
    pspRemoteDataSource: PspRemoteDataSource
    ): AppStateRepository {
       return AppStateRepositoryImpl(pspRemoteDataSource)
    }
}
```

zdroj: https://kotlinlang.org/docs/flow.html zdroj: https://kotlinlang.org/docs/object-declarations.html zdroj: https://kotlinlang.org/docs/object-declarations.html zdroj: https://kotlinlang.org/ zdroj: https://techcrunch.com/2019/05/is-now-googles-preferred-language-for-android-app-development/ zdroj: zdroj: https://www.oracle.com/java/zdroj: https://developer.android.com/kotlin/coroutine

8.1.2 Implementace uživatelského rozhraní

V této sekci bude popsána implementace uživatelského rozhraní.

Jetpack Compose

Jetpack Compose je Androidem doporučený způsob pro implementaci uživatelského rozhraní. Rozhraní je implementováno voláním tzv composable funkcí, což jsou funkce anotované anotací

@composable a reprezentují nějaký UI element na obrazovce. Jetpack Compose nám již poskytuje nativní UI elementy jako text a tlačítko nebo kontejnery pro seskupení element do řádku či sloupců. Tyto nativní UI elementy lze kombinovat, a tím vytvořit složitější komponenty. Tyto složitější komponenty lze pak zapouzdřit do vlastně definované composable funkce. Důsledkem je to, že celé UI popisováno pomocí composable funkcí, které volají další composable funkce. Díky tomu je kód pro vytvoření UI modulární.

Jelikož composable funkce jsou vlastně jenom funkce napsané v programovacím jazyce, lze jim předávat parametry, které určují vzhled či chování daného UI elementu. Které parametry composable funkce přijímá a co určuji závisí na implementaci dané funkce. Jsou parametry, které mění např. barvu a velikost daného elementu. Dále jsou parametry, kterým předáváme funkci. Tato funkce může být volána např. když je na daný element kliknuto. Také jsou parametry, které určují textový obsah nějakého textového elementu. Výhodou použití knihovny Jetpack Compose je možnost definovat UI pomocí programovacího jazyka. To znamená, že lze využít cykly (např. pro vytvoření seznamu elementů) nebo podmínky (např. pro podmíněné vykreslování). Implementace rozhraní je díky tomu jednoduchá a intuitivní.

Alternativou k Jetpack Composu jsou XML layouty, které k popisu UI používají externí XML soubor, kde je rozhraní popisováno pomoxí XML tagů a jejich atributů. Hlavní myšlenkou tohoto přístupu je to, že oddělujeme popis uživatelského rozhraní od programového kódu, díky čemuž je kód čitelnější a udržitelnější. Míchání popisu UI a programového kódu se však nikdy nevyhneme, jelikož layoutům se musí minimálně předat aspoň data. Toho lze dosáhnout pouze propojením programového kódu s layoutem. Pokud implementujeme dynamický seznam, situace pro XML layouty je ještě horší, neboť implementace vyžaduje hodně boilerplate kódu. Pro Jetpack Composu je vytvoření takového seznamu otázkou pár řádků kódu.

Z výše uvedených důvodů jsem se rozhodl uživatelské rozhraní implementovat pomocí Jetack Compose.

zdroj: https://developer.android.com/develop/ui/views/layout/recyclerviewzdroj: https://developer.android.com/getpack/compose

Composable funkce

Základním stavebním kamenem pro tvorbu uživatelského rozhraní pomocí knihovny Jetpack Compose jsou composable funkce. V (8.7) lze vidět použití nativní composable funkce Text, která slouží pro vytvoření textového UI elementu. Vidíme, že funkce přijímá parametr text, který určuje textový obsah.

Výpis kódu 8.7 Příklad použití composable funkce Text.

```
Text(text = "Vysledky hlasovani")
```

Composable funkce lze kombinovat pro vytvoření složitějších composable funkcí (8.8). Vytváříme zde ikonku pomocí funkce Icon a text. Ikonka přijímá parametr specifikující objekt reprezentující danou ikonku a text používaný pro přístupové služby. Oba elementy jsou pak seskupeny do řádku pomocí kontejnerové composable funkce Row.

Výpis kódu 8.8 Příklad skládání composable funkcí. Vykreslí ikonku a text vedle sebe.

```
Row {
   Icon(
     imageVector = Icons.Filled.ArrowBack,
     contentDescription = "Tlacitko zpet",
)
   Text(text = "Detail hlasovani)
}
```

Mobilní aplikace 7

Pomocí parametrů lze měnit i vzhled a chování composable funkce. (8.9). Vytváříme zde tlačítko s textem a černým okrajem, které při kliknutí vypíše do konzole text.

Výpis kódu 8.9 Příklad parametrů pro změnu vzhledu a chování.

```
Button(
  onClick = { println("Kod pro ulozeni") },
  border = BorderStroke(0.dp, Color.Black)
) {
  Text(text = "Ulozit")
}
```

Kompozice a rekompozice

Kompozice funkce je proces, kdy se zavolá. Rekompozice funkce je pak proces, kdy se zavolá znovu v reakci na změnu jejího lokálního stavu nebo stavu ve ViewModelu, na kterém je závislý, nebo na rekompzici rodiče. Lokální stav composable funkce je popsána v následující sekci. Důsledkem je to, že změna composable funkce (jejího stavu) spustí rekompozici pouze této funkce a všech funkcí, které volá. Ostatní funkce zůstanou nedotčené. Díky tomu dojde k rekompozici pouze u funkcí, kde se něco změnilo nebo potěnciálně změnilo.

Stav composable funkce

Composable funkce mohou v sobě držet lokální stav. Kód (8.10) ukazuje příklad jeho použití. Zde vidíme text a tlačítko. Text se vykresluje podmíněně podle aktuální hodnoty proměnné expanded. Defaultní hodnota proměnné expanded je false, a tudíž při první kompozici funkce se text nevykreslí. Tlačítko v reakci na kliknutí této proměnné nastaví opačnou hodnotu, což spustí rekompozici funkce. Aby změna této proměnné spustila rekompozici, musí být typu State. Aby se proměnná však vůbec dala měnit, musí být typu MutableState, a proto je defaultní hodnota false obalena do funkce mutableStateOf. Aby se při rekompozici nenastavila opět defaultní hodnota false, ale nová hodnota, musí si composable funkce tento stav pamatovat napříř rekompozicemi, a toho dosáhneme pomocí funkce remember. Klíčové slovo by je syntactic sugar, který deleguje vrácení hodnoty na funkci remember. Pro nás to znamená jenom to, že typ proměnné expanded je Boolean a ne State¡Boolean¿. Pracuje se s tím pak lépe.

Výpis kódu 8.10 Příklad composable funkce používající lokální stav.

```
@Composable
private fun MyExpandableContent() {
   var expanded by remember {mutableStateOf(false)}

Row {
    if (expanded) {
        Text(text = "Zbytek obsahu")
    }
    Button(onClick = { expanded = !expanded },
    ) {
        Text(text = "Klikni pro zobrazeni zbytku obsahu")
    }
  }
}
```

Mnohem obvyklejší je však stav zapouzdřit do ViewModelu, který je určený k ukládání stavu UI, jak je ukázáno na (8.11). ViewModel si pamatuje stav i při navigaci na jinou obrazovku a

zpět. Díky může data stažená např. z internetu přepoužít a nemusí je zbytečně stahovat vícekrát, pokud se data málo mění.

Výpis kódu 8.11 Příklad composable funkce používající stav z ViewModelu.

```
private fun MyExpandableContent(viewModel: MyViewModel) {
    val expanded = viewModel.expandeed
    Row {
      if (expanded) {
        Text(text = "Zbytek obsahu")
      }
      Button(onClick = { viewModel.toggleExpanded() },
      ) {
        Text(text = "Klikni pro zobrazeni zbytku obsahu")
    }
}
class MyViewModel : ViewModel() {
  val expanded = mutableStateOf(false)
  fun toggleExpanded() {
    expanded = !expanded
  }
}
```

zdroj: https://developer.android.com/jetpack/compose/mental-model

Activity

Aktivita je jedna z hlavních komponent aplikace a reprezentuje obrazovku, do které vkládáme naše uživatelské rozhraní. V rámci aplikace je použita především jako vstupní bod pro vytvoření UI a pro počáteční inicializace stavu aplikace. Aktivita se může nacházet v různých stavech podle toho, zda ji má uživatel v popředí nebo pozadí, nebo zda ji vypíná. Nás bude zajímat především stav, kdy je aktivita poprvé vytvořena, tedy když je aplikace spuštěna. Pro detekci tohoto stavu poskytuje aktivita funkci oncreate, která se zavolá, když je aktivita vytvořena. V této funkci lze pak provádět žádané operace (8.12). Funkce setcontent vezme composable funkci PspApp, zakomponuje ji do aktuální aktivity a nastaví ji jako kořenovou composable funkci.

Výpis kódu 8.12 Třída MainActivity. (Soubor psp_fe/app/MainActivity)

```
class MainActivity : ComponentActivity() {
    ...
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
    ...
    setContent {
            PspApp()
        }
    }
}
```

Mobilní aplikace 9

8.1.3 Implementace prezentační vrstvy

Popis implementace prezentační vrstvy je rozděleno na popis implementace uživatelského rozhraní a popis implementace držitelů stavů a logiky. Nejdřív bude popsána první implementace a po ní druhá.

Uživatelské rozhraní bylo implementováno pomocí knihovny Jetpack Compose. Pro implementaci byly použity následující composable funkce:

- Column Sloupcový kontejner pro elementy. Hodí se pro pozicování UI elementů na obrazovce. Nehodí se pro dlouhé seznamy elementů ve sloupci, jelikož nedělá rekompozici pouze viditelných elementů, ale všech. Nejde jím scrollovat. Používám ji ve všech místech, kde je potřeba napozicovat UI elementy pod sebou.
- LazyColumn Sloupcový kontejner pro element zoptimalizovaný pro dlouhé seznamy. Dělá rekompozici pouze pro viditelné elementy. Lze jím scrollovat. Používám ji pro zobrazení seznamů, tedy na obrazovce pro seznam hlasování, seznam poslanců, seznam hlasování jednotlivých klubů a seznam hlasování poslance.
- Row Řádkový kontejner pro elementy.
- Text Textový element.
- Image Obrázkový element. Obrázek lze získat pomocí URL adresy. Používám ho pro zobrazení profilové fotky poslance a logů klubů.
- Icon Funkce pro různé ikonky, např. pro ikonky v hlavičce nebo v dolní liště.
- IconButton Tlačítko, který má místo textu ikonky. Používám ji hlavičce pro vytvoření ikonky pro vyhledávání v seznamu hlasování nebo poslanců.
- OutlinedButton Tlačítko s kontrastem barev mezi pozadím a obvodem.
- OutlinedTextField Textové pole s kontrastem barev mezi pozadím a obvodem.
- FloatingActionButton Plovoucí tlačítko. Používám ji pro skok na začátek seznamu.
- Scaffold Kontejner umožňující jednoduchým způsobem sdílet UI element mezi více obrazovkami. Umožňuje také jednoduchým způsobem přidat plovoucí tlačítko.
- TopAppBar Horní lišta.
- Spacer Vytváří mezeru mezi dvěma UI elementy. zda je mezera horizontální nebo veritkální, specifikujeme skrz parametr.
- Divider Oddělovač. Dá se nastavit na vertikální nebo horizontální.
- CompositionLocalProvider Umožňuje přepsat hodnotu kontextu. Používám ji pro lokální přepsání globálních barev.
- Box Kontejner umožňující skládat UI elementy na sebe. Používám ho pro vytvoření popupu s nastavením volebního období v nastavení. Na pozadí je seznam nastavení a na něm se objeví daný popup.
- SettingsMenuLink Composable funkce z knihovny Alorma pro snadné vytvoření prvku v seznamu nastavení přesně podle návrhu. Knihovna ji definuje defaultní vzhled.
- ListItemPicker Composable funkce z knihovny Alorma reprezentující seznam hodnot, kterým lze scrollovat. Knihovna ji definuje defaultní vzhled.

 Card - Karta obsahující libovolný obsah a prvek pro akci. Používám ji např. pro elementy v seznam hlasování.

- TabRow Lišta s taby. Používám ji na obrazovce s detailem hlasování a na obrazovce s detailem poslance.
- Tab Reprezentuje konkrétní obrazovku v rámci tabu.
- HorizontalPager Layout umožňující horizontálne scrollovat obsahem. Používám ho pro scrollování mezi taby.

Stav UI a logika pro obsluhu změn UI jsou zapouzdřeny v držitelích stavů a logiky, což jsou view modely. Jsou to objekty, s kterými komunikuje Jetpack Compose pro získání dat nebo pro informování o nějaké události. Na (8.13) lze vidět ukázku využití view modelu. Na začátku view modelu se nachází stav pro seznam hlasování. PagingData je datový typ pro stránkovaný obsah. MutableStateFlow je datový typ pro flow, který lze měnit. Flow je vyžadován pro implementaci stránkování pomocí PagingData. Vně view je viditelná pouze imutabilní verze stavu StateFlow. Pro bezpečnost se se stavem dá manipulovat pouze uvnitř view modelu. Při spuštění view modelu se proveden coroutinová operace v rámci scopu view modelu. To znamená, že pokud je view model odstraněn, zruší se i coroutinová operace. Coroutina získává data pomocí funkce getVotes. Ta vyžaduje volební rok a klíčová slova pro filtrování seznamu. Jakmile se změní jedna z těchto dvou hodnot, měly by se stáhnout nová data. Obě hodnoty jsou implementeovány jako flow, a proto je nejdřív kombinujeme a zavoláme na nich terminální operátor collectLatest. Emitované hodnoty se pomocí cachedIn(viewModelScope) zakešují v rámci view modelu. To znamená, že pokud se na daném flow opět zavolá terminální operátor v jiné části kódu, vrátí se zakešovaná hodnota.

Výpis kódu 8.13 Ukázka využití view modelu

```
// Soubor VoteListViewModel.kt
class VoteListViewModel(
): ListViewModel(...) {
  private val _votes: MutableStateFlow < PagingData < Vote >> =
  MutableStateFlow(PagingData.empty())
  val votes: StateFlow<PagingData<Vote>> = _votes
  init {
    viewModelScope.launch {
      currentElectionYear.combine(searchText, ::Pair)
      .collectLatest { pair ->
        getVotes(pair.first, pair.second)
        . cachedIn(viewModelScope)
        .collect { votes ->
           _votes.value = votes
      }
    }
  }
}
```

Navigace mezi obrazovkami je implementována pomocí composable funkce NavHost, která definuje jednotlivé destinace. Destinace reprezentuje obrazovku, ke které lze pomocí této funkce navigovat.

Mobilní aplikace 11

Destinace je reprezentována řetězcem. Např. destinace pro seznam hlasování se nazývá "votes". Pro samotnou navigaci se používá objekt NavHostController, na které zavoláme metodu navigate a předáme ji název destinace, ke které chceme navigovat. Pro navigaci k detailu hlasování nebo poslance používá sepcifičtější název destinace, např. "votes/1234"nebo "member/5678".

8.1.4 Implementace doménové vrstvy

Ukázka implementace doménové vrstvy pro seznam hlasování (8.14). Objekt Pager je vstupním bodem pro stránkovací mechanizmus. Nastavujeme mu defaultní velikost stránky, v době psaní práce je to 20. Dále mu předáme VotesPagingSource reprezentující zdroj stránkovaných dat. Pager poskytuje proměnnou flow, která bude emitovat stránky. flowOn nastaví, aby sbírání flow probíhalo na speciálním vlákně IO, aby neprobíhalo na hlavním vlákně. Není to nutné díky používání coroutinů, ale je to dobrá praxe to používat pro síťové operace.

Výpis kódu 8.14 Ukázka využití use caseu pro získání seznamu hlasování

```
// Soubor GetVotesUseCase.kt
class GetVotesUseCase @Inject constructor(...) {
   operator fun invoke(electionYear: Int, searchText: String) = Pager(
     PagingConfig(pageSize = DEFAULT_PAGE_SIZE)
) {
     VotesPagingSource(
        voteRepository = voteRepository,
        electionYear = electionYear,
        searchText = searchText
    )
}
.flow
.flowOn(Dispatchers.IO)
}
```

Doménové vrstvy pro obrazovky, které nepoužívají seznam, jsou přímočařejší. Ukázku takového use caseu lze vidět na (8.15).

Výpis kódu 8.15 Ukázka využití use caseu pro získání detailu hlasování

```
// Soubor GetVoteDetailUseCase.kt
class GetVoteDetailUseCase @Inject constructor(...) {
  operator fun invoke(id: Int): Flow<VoteDetails> =
    voteRepository.getVoteDetail(id)
    .flowOn(Dispatchers.IO)
}
```

8.1.5 Implementace datové vrstvy

Datová vrstva slouží pro abstrahování doménové vrstvy od konkrétních datových zdrojů. V aplikaci je použit jediný datový zdroj, a to vzdálený pro získání data z backendu. V datové vrstvě jsou získávána data z datového zdroje v podobě síťových entit. Ty jsou následně namapována na doménové entity pro použití doménovou vrstvou. Ukázka použití je na (8.16).

Výpis kódu 8.16 Ukázka datové vrstvy pro data o hlasováních

```
class VoteRepositoryImpl @Inject constructor(...) : VoteRepository {
```

```
override suspend fun getVotes(
   page: Int,
   size: Int,
   electionYear: Int,
   searchText: String
): List<Vote> =
   pspRemoteDataSource.getVotes(
    page = page,
    size = size,
   electionYear = electionYear,
   searchText = searchText
).map { it.toDomain() }
...
}
```

Datové zdroje jsou pouze abstrakcí nad konkrétním rozhraním pro získání daného zdroje. Vzdálený datový zdroj tedy abstrahuje datovou vrstvu od přímé komunikace s knihovnou pro získání dat z internetu. Na (8.17) je ukázka datového zdroje. Funkce <code>getAppState()</code> pouze zavolá funkci definovanou pomocí knihovny Retrofit, která bude popsána v následující sekci.

Výpis kódu 8.17 Ukázka datového zdroje

```
class PspRemoteDataSourceImpl @Inject constructor(
  private val pspApi: PspApi
) : PspRemoteDataSource {
  override suspend fun getAppState() =
     pspApi.getAppState()
  ...
}
```

8.1.6 Implementace síťové vrstvy

Síťová vrstva je implementována pomocí knihovny Retrofit. Je to HTTP klient pro komunikaci se zdroji na internetu. Aplikaci ho používá pro získání veškerých dat z backendu. Na (8.18) je ukázka použití. URL adresu daného zdroje specifikujeme pomocí anotace @GET. Pomocí anotací Query specifikujeme query parametry pro jako číslo stránky a počet stránek. Návratovou hodnotou je seznam API entit. Implementaci této funkce má na starosti knihovna. Data z backendu jsou ve formátu JSON a jsou namapována na objekt v návratovém typu.

Výpis kódu 8.18 Ukázka použití knihovny Retrofit pro získání seznamu hlasování z backendu

```
interface PspApi {
    @GET("/api/vote")
    suspend fun getVotes(
        @Query("page") page: Int,
        @Query("size") size: Int = DEFAULT_PAGE_SIZE,
        @Query("sortBy") sortBy: String = DEFAULT_VOTE_SORT_BY,
        @Query("order") order: String = DEFAULT_ORDER,
        @Query("electionYear") electionYear: Int
): List<VoteApiEntity>
```

Backend 13

}

zdroj: https://square.github.io/retrofit/

8.2 Backend

8.2.1 Použité nástroje a technologie

Intellij IDEA

Backend byl vyvíjen ve vývojovém prostředí Intellij IDEA. Hlavní důvody pro výběr tohoto IDE:

- Vestavěný inicializátor Spring Boot aplikací Pomocí tohoto inicializátor lze nakonfigurovat a nastavit potřebné závislosti ve Spring Boot¹ aplikaci jednoduše naklikáním v průvodci.
- Klávesové zkratky Toto IDE je vyvíjeno společností JetBrains, a tudíž obsahuje stejné klávesové zkratky jako Android Studio.

zdroj: https://www.jetbrains.com/idea/

Maven

Maven je stejně jako Gradle nástroj pro automatizaci sestavování programu. Původně byl použit Gradle kvůli čitelnější syntaxi. Maven byl zvolen z historických důvodů. Původně bylo v plánu backend nasadit na Cloud Azure. Ten poskytoval plugin pro maven, který umožňoval backend nasadit a zprovoznit pomocí jednoho příkazu. Kvůli omezeného free tieru však byl backend nakonec nasazen na jiný cloud (více v kapitole o nasazení). Maven je tedy pozůstatek historického rozhodnutí. Na funkčnosti aplikace to však nemá žádný vliv, a proto se už nepřešlo z Mavenu na Gradle.

zdroj: https://maven.apache.org/ https://azure.microsoft.com/en-us

Spring Boot

Před popisem technologie Spring Boot si popíšeme technologii Spring, na které je Spring Boot založen. Spring je open-source framework pro vývoj enterprise aplikací. Je to seskupení různých nástrojů pro řešení různých problémů. Pro účely této práce byly využity nástroje pro vytvoření webových aplikacím, ale umožňují implementovat i backend s REST API. Hlavními benefity Springu je množství použitelných nástrojů a dependency injection pomocí anotací.

Spring Boot je framework, který je postavený na Springu a který má za cíl redukci boilerplate kódu a nutnost konfigurace, a tím urychlit vývoj aplikace. Toho dosahuje pomocí autokonfigurace, což je vlastnost Spring Bootu, kdy jsou jednotlivé komponenty (např. rozhraní pro komunikaci s databází, webový server, ORM) automaticky nakonfigurovány Spring Bootem pomocí defaultních hodnot. Defaultní hodnoty jsou Spring Bootem nastaveny na nejčastější hodnoty, aby se tím pokrylo co nejvíce situací, na které může vývojář narazit. Důsledkem je to, že pro zprovoznění komponent je potřeba pouze nainstalovat jejich závislost. Pokud bude potřeba použít jinou konfiguraci (např. pro připojení k databázi chceme použít jiný než defaultní port), Spring Boot to umožňuje. Pointa je však, že knihovnu pouze stáhneme bez nutnosti konfigurace nebo s minimální konfigurací a aplikace lze hned spustit.

Alternativou ke knihovně Spring Boot je knihovna Ktor, pomcí které lze taktéž vytvořit backend s REST API. Výhodou této knihovny je, že je určená pro psaní v Kotlinu. Lze tedy využít všechny výhody tohoto jazyka. Nevýhodou je, že nepodporuje defaultně dependency injection.

¹Technologie Spring Boot bude popsána později.

Pro něj se musí zvlášť stáhnout knihovna a a tu nakonfigurovat. Další nevýhodou oproti Spring Bootu je chybějící autokonfigurace. Vše se tedy musí manuálně nakonfigurovat.

```
zdroj:
https://spring.io/
https://spring.io/why-spring
https://spring.io/web-applications
https://ktor.io/
```

Java

Java byla od začátku hlavním programovacím jazykem pro vývoj aplikací pomocí technologie Spring Boot. Od roku 2017 přišla integrace jazyka Kotlin do Spring Bootu a v dokumentaci jsou ukázkové kódy psány jak v Javě tak i Kotlinu. Java má oproti Kotlin větší podporu v komunitě, co se týče vývoji ve Spring Bootu. Když jsem při psaní v Javě narazil na nějaký problém, mnohem šlo najít na internetu řešení než při psaní v Kotlinu. Jedním řešením je hledat řešení v Javě a javovský kód pomocí automatického nástroje ztransfomovat do Kotlinu, výsledný kód bylo však potřeba vždy prošistit, jelikož u všech proměnných vždy obsahoval datové typy, které lze v Kotlinu v některých případech vynechat. Zároveň výstupní kód někdy nebyl kvůli nějaké drobnosti kompilovatelný. Z toho důvodu jsem se rozhodl pro použití Java. Zdá se však, že podpora pro psaní aplikací Spring Boot pomocí Kotlinu je čím dál tím větší. Když bych měl možnost backend přepsat, znovu bych zauvažoval o použití Kotlinu, jelikož je to velmi dobrý programovací jazyk.

```
zdroj: https://spring.io/guides/tutorials/spring-boot-kotlin/https://spring.io/blog/2017/01/04/introducing-kotlin-support-in-spring-framework-5-0zdroj: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/index.html
```

MySQL

Na databázi backendu nebyly kladeny velké nároky. Pouze bylo potřeba data perzistentní uložit, aby byly připravené pro použití mobilní aplikací. Zvolil jsem tedy MySQL, s kterým jsem měl zkušenosti. Bylo by však možné použít např. i PostreSQL. Na funkčnosti backendu by to však nemělo vliv.

8.2.2 Prezentační vrstva

V prezentační vrstvě byly implementovány jednotlivé endpointy REST API, které přijímají dotazy od mobilní aplikace a vrací ji předzpracovaná data uložena v databázi. Ukázku implementace endpointu pro získání detailu konkrétního hlasování lze vidět na (8.19). Endpoint pro HTTP GET požadavky je ve Spring Bootu implementován tak, že vytvoříme metodu s libovolným názvem a označíme ji anotací <code>@GetMapping</code>. V parametru této anotace pak specifikujeme URL adresu daného endpointu. Celá metoda se musí nacházet ve tříde s anotací <code>@RestController</code>. Endpointy jsou rozděleny do několika tříd podle typu dat (jedna třída pro entity hlasování, druhá pro entity poslance a třetí pro entity klubů). Pokud URL adresa obsahuje parametr identifikující daný zdroj, musí být obsažen v parametru metody a oanotován pomocí <code>@PathVariable</code>

Výpis kódu 8.19 Ukázka kódu pro vytvoření endpointu

```
// Soubor VoteController.java
@RestController
public class VoteController {
   private final VoteService service;
   private final VoteMapper mapper;
```

Backend 15

```
...
@GetMapping("/vote/{id}")
public DetailedVote getVote(@PathVariable Integer id) {
   Vote vote = service.getVote(id);
   return mapper.toDetailedVote(vote);
}
```

Query parametry jsou implementovány pomocí anotace RequestParam, kterému je v parametru předán název parametru:

Výpis kódu 8.20 Ukázka endpointu s request parametrem

Podobným způsobem jsou implementovány query parametry pro stránkování (číslo a velikost stránky). Kromě povinného parametru pro název query parametru lze specifikovat i parametr required pro nastavení volitelnosti nebo defaultValue pro nastavení defaultní hodnoty query parametru.

Na dvou předchozích ukázkách lze vidět použití hodnot service a mapper. První reprezentuje doménovou vrstvu, která získá data z databázové vrstvy a druhá obsahuje metody pro mapování objektů, pokud je to potřeba (pokud je struktura entit uložených v databázi jiná než struktura entit pro REST API). Takto jsou implementovány všechny controllery. Controllery, které obsahují endpoint, který vrací seznam, navíc sestavují hlavičky pro HTTP odpověď. K tomu je použita třída HttpHeaders, kterou poskytuje Spring framework. Instanci této třídy se jednoduchým způsobem nastaví potřebné hodnoty a objekt je controllorem vracen:

Výpis kódu 8.21 Ukázka nastavení hlaviček pro stránkování

```
// Soubor PaginationHeaderGenerator.java
public static HttpHeaders buildHeaders(...) {
   HttpHeaders responseHeaders = new HttpHeaders();
   ...

responseHeaders.set(previousPageString, String.valueOf(prevPage));
responseHeaders.set(nextPageString, String.valueOf(nextPage));
responseHeaders.set(lastPageString, String.valueOf(lastPage));
return responseHeaders;
```

```
// Soubor VoteController.java
@GetMapping("/vote")
public ResponseEntity < List < General Vote >> getVotes(...) {
    ...

HttpHeaders headers = GenericAndPaginationHeaderGenerator
    .buildHeaders(pagedResult.getTotalPages(), page);
    ...

return ResponseEntity
    .ok()
    .headers(headers)
    .body(general Votes);
}
```

8.2.3 Doménová vrstva

Doménová vrstva má na starosti business logiku aplikace a abstrahování prezentační vrstvy od implementačních detailů databázové vrstvy. V našem případě backend neobsahuje business logoiku, pouze filtruje data. Ukázka kódu pro získání detailu poslance:

Výpis kódu 8.22 Ukázka kódu pro získání detailu poslance

```
// Soubor MemberService.java
public Member getMember(int id) {
  return memberRepository
  .findById(id)
  .orElseThrow(() -> new MemberNotFoundException(id));
}
```

Pro získání seznamů je použito stránkování, které je implementováno pomocí třídy Pageable. Ta se předá repozitáři, který bude popsán v následující sekci:

Výpis kódu 8.23 Ukázka doménové vrstvy pro vrácení seznamu poslanců

```
// Soubor MemberService.java
public Page<Member> getMembers(PagingParams pagingParams) {
   Pageable pageable = PageableGenerator.buildPageable(pagingParams);
   if (filterName == null) {
      return memberRepository
      .findByElectionYear(electionYear, pageable);
   } else {
      // kod pro filtrovani poslancu
   }
}
```

Instance třídy Pageable je vytvořena následovně:

Výpis kódu 8.24 Ukázka kódu pro sestavení objektu pro stránkování

Backend 17

```
public static Pageable buildPageable(...) {
   Pageable pageable;
   ...
   pageable = PageRequest.of(page, size, sort);
   // napr. page = 2, size = 20, sort = Sort.by("dateTime").descending())
   return pageable;
}
```

Doménová vrstva pro ostatní entity jsou implementovány obdobně jako bylo popsáno výše. Výjimkou je metoda pro získání detailu hlasování. Jedním z atributů hlasování jsou statistky hlasování. Výpočet počtu omluvených a nepřihlášených poslanců příliš zpomalovalo zpracování zdrojových dat přes uložením do databáze. Z toho důvodu je tento výpočet prováděn až za běhu, kdy se mobilní aplikace nad daným detailem hlasování dotazuje:

Výpis kódu 8.25 Ukázka dopočtu statistik pro detail hlasování za běhu v doménové vrstvě

```
public Vote getVote(int id) throws IOException {
    ...
    int excusedCount = ...
    int loggedOffCount = ...
    ...
    // nastaveni hodnot excusedCount a loggedOffCount
    // vraceni vysledku
}
```

8.2.4 Databázová vrstva

V databázové vrstvě získávám data z databáze pomocí dotazů. Pro komunikaci s databází je použita knihovna Hibernate, která poskytuje objektově-relační mapování, díky kterému jsme abstrahování od databázových tabulek a místo toho pracujeme s objekty (entitami), které jsou danou knihovnou namapovány na dané tabulky. Příkladem takového objektu je entita pro hlasování, jejíž ukázka je na (??). Pomocí anotace Entity říkáme, že daný objekt je databázovou entitou. Hibernate nám automaticky vytvoří tabulku s danými atributy v databázi. Anotace @Getter je z knihovny Lombok a slouží pro vygenerování getterů pro všechny atributy. Anotací @Id specifikujeme atribut, který má být primárním klíčem v tabulce.

Výpis kódu 8.26 Entita Vote reprezentující hlasování

```
// dalsi anotace
@Entity(name = VOTE)
@Getter
public class Vote {
    @Id
    private int id;
    private LocalDateTime dateTime;
```

```
// zbytek atributu
}
```

Pro dotazování se nad daty používám knihovnu spring-data-jpa, která poskytuje rozhraní JpaRepository, který obsahuje základní metody pro manipulaci s danou entitou jako např. findAll() pro získání všech záznamů z tabulky nebo findById() pro získání záznamu s daným id. Největší sílou této knihovny je však možnost vytvoření vlastních metod, kterým se říká query metody. Dotaz se sestaví na základě pojmenování query metody podle určitých pravidel. Např. následující metoda vrací seznam hlasování ve volebním období, který začal daným volebním rokem:

Výpis kódu 8.27 Repozitář pro hlasování

```
// Soubor VoteRepository.java
@Repository
public interface VoteRepository extends JpaRepository < Vote, Integer > {
    ...
    List < Vote > findByElectionYear(int electionYear);
}
```

Přitom nebylo potřeba metodu implementovat. Knihovna si na základě názvu metody implementaci vygeneruje. Metodu lze modifikovat, aby vracela stránkovaný obsah:

Výpis kódu 8.28 Ukázka query metody pro dotazování se nad stránkovaným obsahem

```
// Soubor VoteRepository.java
Page < Vote > findByElectionYear(int electionYear, Pageable pageable);
```

Lze i vytvořit komplexnější dotaz, který se dotazuje nad entitou na základě dvou podmínek:

Výpis kódu 8.29 Ukázka query metody s dvěma podmínkami

```
// Soubor MembershipRepository.java
boolean existsByPersonIdAndAgencyId(int personId, int agencyId);
```

zdroj: https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/

8.3 Zpracování dat

Backend každý den o půl noci aktualizuje databázi podle zdrojových dat na webu PSP. Aktualizace probíhá v následujících krocích:

- Stažení zdrojových souborů Zdrojové soubory jsou ve formátu zip a jsou stažené z webu PSP (https://www.psp.cz/sqw/hp.sqw?k=1300).
- Extrakce datových souborů Ze zdrojových souborů jsou vyextrahovány datové soubory, které jsou ve formátu UNL.
- Pročištění dat Některé datové soubory obsahují duplicitní záznamy. Ty jsou pro snadnější parsování odstraněny.
- Parsování dat Datové soubory jsou zparsovány a načteny do Java objektů.
- Transformace dat Objekty jsou ztransformovány do požadované podoby.
- Uložení dat do databáze Ztransfomovaná data jsou perzistentně uložena do databáze.

Zpracování dat 19

8.3.1 Stahování zdrojových souborů

Stahování zdrojových souborů má na starosti třída následující třída:

Výpis kódu 8.30 Třída pro stahování zdrojových souborů

```
// Soubor PspFilesDownloader.java
public class PspFilesDownloader {
  public static void downloadFiles() throws IOException {
    downloadHlasovani();
    downloadPoslanci();
  }

// dalsi metody
}
```

Tato třída pro stahování souborů na základě URL interně používá knihovnu commons-io (8.31). Knihovna poskytuje metodu copyURLToFile, která akceptuje parametr pro URL zdrojového souboru a parametr pro lokální soubor, do kterého se má zdrojový soubor nakopírovat.

Výpis kódu 8.31 Ukázka stahování dat pomocí knihovny commons-io

```
// Soubor FileDownloader.java
public class FileDownloader {

  public static void download(
    String downloadUrlString,
    String downloadDestination) {

    File file = new File(downloadDestination);
    URL downloadUrl = new URL(downloadUrlString);

    FileUtils.copyURLToFile(downloadUrl, file);

    ...
}
```

zdroj: https://commons.apache.org/proper/commons-io/

8.3.2 Extrakce datových souborů

Pro extrakci datových souborů byla použita knihovna zip4j. Ta poskytuje třídu ZipFile pro vytvoření objektu reprezentujícího lokální soubor ve formátu zip. Konstruktoru této třídy je předána lokace souboru v souborovém systému. Tato třída poskytuje metodu extractFile() pro extrakci souborů ze zipu. Akceptuje tři parametry:

- Název souboru, který se má vyextrahovat.
- Adresář, do které se má soubor vyextrahovaný soubor uložit.
- Výsledný název ukládaného souboru. V našem případě je stejný jako název před vyextrahováním souboru.

Zde je ukázka kódu pro popsanou extrakci souborů:

Výpis kódu 8.32 Ukázka extrakce souborů ze zipu

```
// Soubor ZipExtractor.java
```

```
public class ZipExtractor {

  public static void extract(
    String pathToZip,
    String fileToExtract,
    String destinationDir
) {
    ZipFile zipFile = new ZipFile(pathToZip)
    zipFile.extractFile(fileToExtract, destinationDir, fileToExtract);
}
```

zdroj: https://github.com/srikanth-lingala/zip4j

8.3.3 Pročištění dat

Některé datové soubory obsahují duplicitní záznamy. Ty jsou odstraněny pomocí skriptu napsaného v jazyce Bash:

Výpis kódu 8.33 Skript pro odstranění duplicitních řádků

```
// Soubor removeDuplicates.sh.java
for FILE in "$1"/*; do
   sort "$FILE" | uniq > 'tmp.unl'
   mv 'tmp.unl' "$FILE"
   rm 'tmp.unl'
done
```

Skript funguje následovně:

- Skript předpokládá ve svém prvním argumentu cestu ke adresáři, kde se nachází datové soubory.
- Na začátku se iteruje přes všechny soubory v daném adresáři.
- Každý soubor se pomocí příkazu sort seřadí vzestupně podle abecedy.
- Ze seřazeného souboru se odstraní duplicitní řádky jdoucí za sebou pomocí příkazu uniq. Vy tuto chvíli jsou ze souboru odstraněny všechny duplicity.
- Zbytek kódu již je pouze přesouvání obsahů souborů tak, aby datové soubory s odstraněnými duplicity měly jejich originální název.

Skript je volán ze souboru PspFilesCleaner. Důvodem pro odstranění duplicit pomocí jazyka Bash a ne přímo pomocí Javy je to, že v Bashi jsou operace jednodušší a rychlejší než v Javě.

8.3.4 Parsování dat

Pro parsování zdrojových dat používám knihovnu opencsv. Ta umožňuje parsovat CSV soubory tak, že každý řádek v souboru namapuje na objekt. Mapování sloupců v souboru na atributy objektu je implementováno přidáním anotací k příslušným atributům. Vysvětlíme si na příkladu. Nejdříve je potřeba vytvořit třídu, do jejíž instancí se napamatují záznamy ve zdrojovém souboru. Ta bude mít u atributů anotaci určující pozici neboli číslo sloupce záznamu. Hodnota tohoto sloupce se pak napamatuje na tento atribut:

Zpracování dat 21

Výpis kódu 8.34 Parsování datového souboru omluvy.unl

```
// Soubor Omluva.java
public class Omluva {
   @CsvBindByPosition(position = 0)
   private int idOrgan;

   @CsvBindByPosition(position = 1)
   private int idPoslanec;

// dalsi atributy
}
```

Nyní lze datový soubor zparsovat a namapovat na tuto třídu. Knihovna poskytuje třídu CsvToBeanBuilder, které předáme objekt typu —Reader—. Ta slouží pro čtení znaků ze streamu. V tomto případě je do streamu posílány data z datového souboru. Třídá CsvToBeanBuilder poskytuje metody, kterými specifikujeme:

- Třídu, na kterou se mají záznamy namapovat.
- Oddělovač hodnot v záznamu.
- Určení, kdy je hodnota null. V tomto případě hodnota interpretována jako null, pokud je prázdná.
- Ignorování složených závorek.

Výpis kódu 8.35 Parsování datového souboru omluvy.unl

```
// Soubor OmluvyParser.java
public class OmluvyParser extends UnlParser {
   public List < Omluva > read() {
      String filePath = PspPath.Unl.OMLUVY;
      BufferedReader reader = getReader(filePath);

      return new CsvToBeanBuilder < Omluva > (reader)
      .withType(Omluva.class)
      .withSeparator(UNL_SEPARATOR)
      .withFieldAsNull(UNL_NULL_SEPARATOR)
      .withIgnoreQuotations(true)
      .build()
      .parse();
}
```

zdroj: https://opencsv.sourceforge.net/

8.3.5 Transformace a uložení dat

Po zpasrování datových souborů a namapování záznamů na objekty lze tyto objekty začít ztransformovat do žádané podoby. Kód pro transformaci má u všech typů dat podobný tvar:

Výpis kódu 8.36 Transformace objektu Omluva na databázový objekt Excuse

```
// Soubor ExcuseLoader.java
```

Před samotným parsováním jsou smazány všechny záznamy v příslušné tabulce. Poté probíhá parsování datových souborů a seznamu namapovaných objekt. Z tohoto seznamu je vytvořen paralelní stream, což stream, který potenciálně zpracuje objekt v seznamu paralelně. Každý objekt je ztransformován a namapován na databázový objekt. Konkrétní implementace transformace se liší od typu entity. Ztransformovaná data jsou perzistetně uložena do databáze. Ukládání je optimalizováno tak, že se neukládá po jednom ale po skupinách. Každá skupina obsahuje 1000 objektů. Ukládáme tedy po 1000 objektech.

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

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

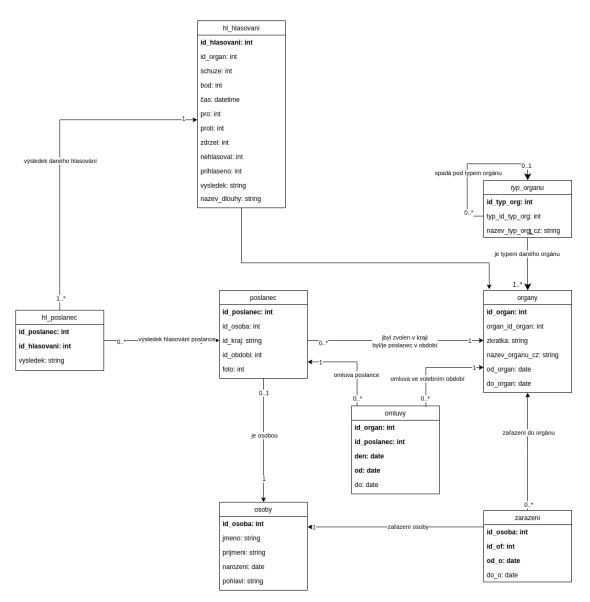
```
1
2
     "election_years": [
3
     2021,
     2017,
4
     2013,
     2010,
6
7
     2006,
     2002,
8
9
     1998,
     1996,
10
     1992
11
12
13
```

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

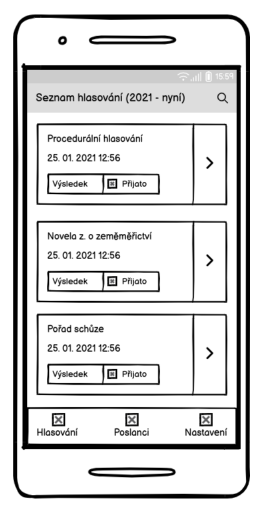
```
Е
1
2
       "id": 1,
3
       "date_time": "16. 12. 2022 13:29",
4
       "description": "Hlasovani 1",
5
6
       "result": "A"
7
8
       "id": 2,
9
       "date_time": "16. 12. 2022 13:26",
10
       "description": "Hlasovani 2",
11
       "result": "A"
12
13
14
```

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

```
1 {
2 "id": 1,
```



Obrázek A.1 Diagram zdrojových dat





- Obrázek A.2 Seznam hlasování
- Obrázek A.3 Vyhledávání v seznamu hlasování
- Obrázek A.4 Obrazovka pro seznam hlasování

```
"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
        048 schuz/s048109.htm#h76",
    "yes_count": 100,
7
    "no_count": 0,
    "logged_off_count": 64,
    "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
         "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
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",
5
       "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
```

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",
    "member_from": "12. 10. 2021",
    "member_to": null,
    "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",
         "result": "A"
16
17
       "how_member_voted": "@"
18
19
20
```

■ Tabulka A.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
_id	int	identifikátor typu orgánu

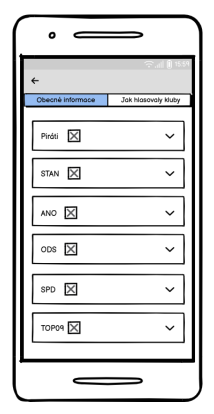
■ Tabulka A.2 Struktura excuse

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

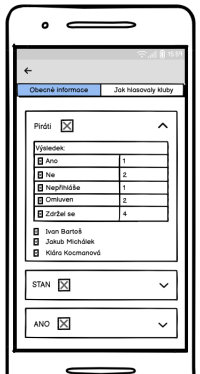
■ Tabulka A.3 Struktura member

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
member_from	date	datum začátku členství
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



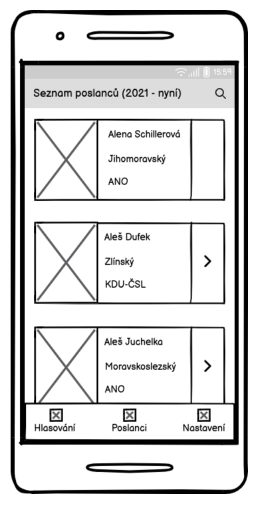


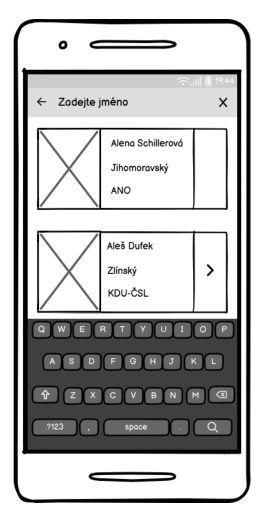
Obrázek A.5 Detail hlasování



Obrázek A.6 Jak hlasovaly kluby

- Obrázek A.7 Jak hlasovaly kluby
- Obrázek A.8 Obrazovky pro detail hlasování

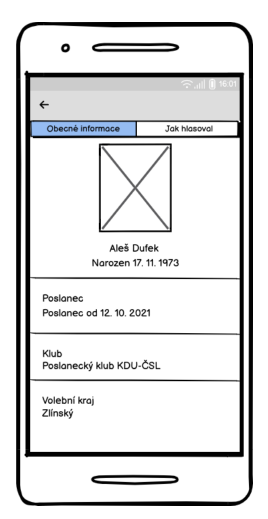


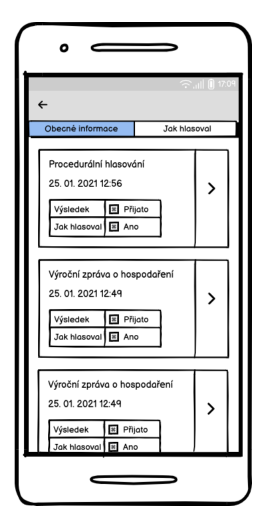


- Obrázek A.9 Seznam poslanců
- Obrázek A.10 Vyhledávání v seznamu poslanců
- Obrázek A.11 Obrazovka pro seznam poslanců

■ Tabulka A.4 Struktura member_vote

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

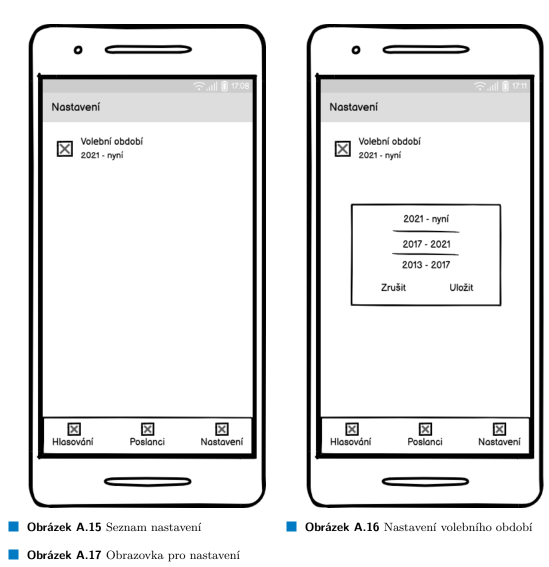




- Obrázek A.12 Detail poslance
- Obrázek A.13 Jak hlasoval/a poslanec/kyně
- Obrázek A.14 Obrazovky pro detail poslance

■ Tabulka A.5 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

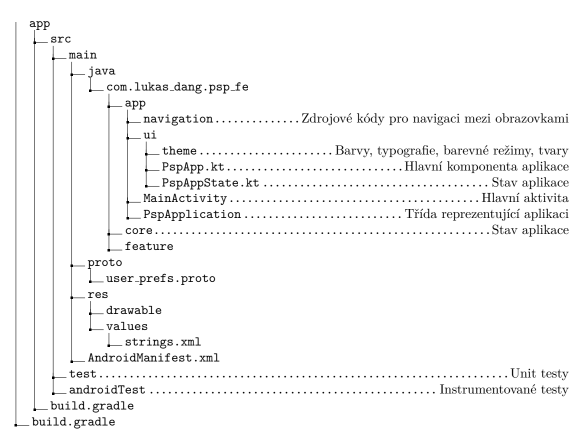


■ Tabulka A.6 Struktura party

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 A.7 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
no_count	int	počet hlasování proti
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



Obrázek A.18 Adresářová struktura mobilní aplikace

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/.
- 7. PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY, Poslanecká sněmovna. *Poslanci a osoby* [online]. [B.r.]. [cit. 2023-02-08]. Dostupné z: https://www.psp.cz/sqw/hp.sqw?k=1301.
- 8. PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY, Poslanecká sněmovna. *Hlasování* [online]. [B.r.]. [cit. 2023-02-08]. Dostupné z: https://www.psp.cz/sqw/hp.sqw?k=1302.
- 9. GOOGLE. *Guide to app architecture* [online]. [B.r.]. [cit. 2023-02-09]. Dostupné z: https://developer.android.com/topic/architecture.
- 10. TEAM, Indeed Editorial. What Are the 5 Primary Layers in Software Architecture? [online]. [B.r.]. [cit. 2023-02-09]. Dostupné z: https://www.indeed.com/career-advice/career-development/what-are-the-layers-in-software-architecture.

16 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