

# **Elektronický hlasovací systém**

Lukáš Richter

---

Bakalářská práce  
2021



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta aplikované informatiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta aplikované informatiky

Ústav automatizace a řídicí techniky

Akademický rok: 2020/2021

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: Lukáš Richter

Osobní číslo: A18693

Studijní program: B3902 Inženýrská informatika

Studijní obor: Informační a řídicí technologie

Forma studia: Kombinovaná

Téma práce: Elektronický hlasovací systém

Téma práce anglicky: An Electronic Voting System

### Zásady pro vypracování

1. Vypracujte literární rešerši na téma elektronické volební a hlasovací systémy.
2. Shromázděte požadavky na funkčnost takového systému.
3. Navrhněte funkční principy splňující specifika provozu na UTB.
4. Vytvořte funkční responzivní webovou aplikaci s důrazem na bezpečnost a dodržení GDPR.
5. Využijte následující technologie: PHP, relační DB, kryptografie.

Forma zpracování bakalářské práce: **Tisk**

**Seznam doporučené literatury:**

1. VRÁNA, J. 1001 tipů a triků pro PHP. Albatros Media a.s., 2013. ISBN 9788025139387.
2. SKLAR, D. a J. POKORNÝ. PHP 7: praktický průvodce nejrozšířenějším skriptovacím jazykem pro web: Encyklopédie Zoner Press. Zoner Press, 2018. ISBN 9788074133633.
3. Shibboleth SP 3. EdulD.cz [online]. Praha: CESNET, z. s. p. o., 1996, 2020-03-26 11:56 [cit. 2020-1-23]. Dostupné z: <https://www.eduid.cz/cs/tech/sp/shibboleth>
4. Nette Docs: Dokumentace Nette 3.0 [online]. Praha: Nette Foundation, 2008, 2020 [cit. 2020-11-23]. Dostupné z: <https://doc.nette.org/cs/3.0/>
5. BÖHMER, M. Návrhové vzory v PHP. Albatros Media a.s., 2015. ISBN 9788025144756

Vedoucí bakalářské práce:

**doc. Ing. Martin Sysel, Ph.D.**

Ústav počítačových a komunikačních systémů

Datum zadání bakalářské práce: **15. ledna 2021**

Termín odevzdání bakalářské práce: **17. května 2021**

**doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. v.r.**  
děkan

**prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc. v.r.**  
ředitel ústavu



Ve Zlíně dne 15. ledna 2021

**Prohlašuji, že**

- beru na vědomí, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že bakalářské práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk bakalářské práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen připouští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

**Prohlašuji,**

- že jsem na bakalářské práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně, dne 14. května 2021

**Lukáš Richter v.r.**

## **ABSTRAKT**

Cílem této práce je návrh a implementace funkční volební a hlasovací aplikace. Primárním využitím jsou volby do akademických senátů na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně a hlasování na zasedáních akademických orgánů. Výsledný systém zaručuje dodržení principů elektronických voleb a poskytuje jednoduchý způsob, jak maximálně zpřístupnit volby co největšímu počtu uživatelů.

Aplikace je postavena na PHP frameworku Nette. Návrh aplikace umožňuje její relativně snadné modifikace co do rozmístění mezi několik serverů i nezávislost na použitém systému řízení báze dat. Systém je navržen jako modulární a je možno ho dále rozšiřovat, např. o volitelné způsoby autentizace uživatelů.

Při návrhu bylo využito principu slepých digitálních podpisů a přímé komunikace klienta a serveru jako efektivního způsobu zajištění anonymity.

Klíčová slova: Elektronické volby, e-voting, RSA, slepé podepisování, PHP, Domain Driven Design, MVC, Nette, Bootstrap

## **ABSTRACT**

The goal of this thesis is to design and implement functional electronic voting application. Primary use will be elections to Academic Senates of Tomas Bata University in Zlin and voting of Academic Bodies.. The resulting system guarantees adherence to electronic voting principles and offers a simple solution how to make voting available to as many users as possible.

Application is based on PHP framework Nette. The design of the application allows its relatively simple modification in regards of distribution among multiple servers and independence on database management system used. System is designed as modular and it is possible to further extend it, e.g. with different user authentication options.

Blind digital signatures and direct client-server communication as an effective means to assure anonymity were used to design the application.

Keywords: Electronic voting system, e-voting, RSA, Bling Signature, PHP, Domain Driven Design, MVC, Nette, Bootstrap

Rád bych poděkoval doc. Ing. Martinu Syslovi, Ph.D. za cenné připomínky a vstřícnost při konzultacích během bakalářské práce.

Výzva představená zadáním práce mě zaujala možností vytvořit aplikaci od návrhu až po její finální implementaci. Aplikace zároveň není pouze teoretickým příkladem, ale řešením reálného problému, které by mohlo být uplatněno v praxi. Vzhledem k osobním zkušenostem s programováním webových aplikací věřím, že nabité zkušenosti především z oboru kryptografie využiji i v profesním životě.

## OBSAH

<b>ÚVOD .....</b>	<b>9</b>
<b>I TEORETICKÁ ČÁST .....</b>	<b>10</b>
<b>1 ELEKTRONICKÉ VOLBY .....</b>	<b>11</b>
1.1 POŽADAVKY NA ELEKTRONICKÝ VOLEBNÍ SYSTÉM .....	11
<b>2 POŽADAVKY NA FUNKČNOST .....</b>	<b>13</b>
2.1 OBECNÉ POŽADAVKY .....	13
2.2 SPECIFIKA PROVOZU NA UTB.....	13
2.3 NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ.....	14
2.4 RSA BLIND SIGNATURE .....	15
<b>3 NÁVRH APLIKACE.....</b>	<b>16</b>
3.1 ARCHITEKTURA MVC .....	16
3.2 NETTE FRAMEWORK.....	16
3.2.1 Třída Presenter .....	17
3.2.2 Šablonovací systém .....	18
3.2.3 Routování .....	18
3.3 DOMAIN DRIVEN DESIGN.....	19
3.4 ENTITY.....	21
3.5 PRŮCHOD VOLIČE WEBEM.....	23
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST.....</b>	<b>24</b>
<b>4 IMPLEMENTACE NÁVRHU .....</b>	<b>25</b>
4.1 ČLENĚNÍ APLIKACE .....	25
4.1.1 Fyzické oddělení .....	26
<b>5 DOMÉNOVÁ VRSTVA.....</b>	<b>28</b>
5.1 MODELOVÁ VRSTVA .....	28
5.2 STRUKTURA DATABÁZE .....	30
<b>6 VRSTVA INFRASTRUKTURY .....</b>	<b>31</b>
6.1 PŘIHLAŠOVANÍ A AUTENTIZACE .....	31
6.2 OPRÁVNĚNÍ A AUTORIZACE .....	33
<b>7 APLIKAČNÍ A PREZENTAČNÍ VRSTVA .....</b>	<b>36</b>
7.1 PRESENTERY .....	36
7.1.1 Frontend .....	36
7.1.2 Backend .....	38

7.1.3	Core .....	41
7.2	ŠABLONY .....	42
7.2.1	CSS styly .....	43
7.2.2	Skripty a balíčky .....	43
7.3	POMOCNÉ TRÍDY .....	44
7.3.1	Datagridy .....	44
<b>8</b>	<b>ZPRACOVÁNÍ HLASOVACÍCH LÍSTKŮ.....</b>	<b>45</b>
8.1	VALIDACE .....	46
8.2	ŠIFROVÁNÍ.....	47
8.3	UKLÁDÁNÍ .....	49
8.4	SČÍTÁNÍ .....	49
8.5	VÝSLEDKY .....	50
<b>ZÁVĚR</b>	<b>.....</b>	<b>51</b>
<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....</b>		<b>52</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK .....</b>		<b>56</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>		<b>57</b>
<b>SEZNAM TABULEK.....</b>		<b>58</b>
<b>SEZNAM PŘÍLOH .....</b>		<b>60</b>

## ÚVOD

V době rapidního rozvoje technologií, kdy se digitalizuje kde co a prakticky vše je na dosah ruky díky internetu a mobilním telefonům, se stále více aspektů života přesouvá na obrazovky v komfortu našich domovů. Týká se to například i vyřizování oficiálních záležitostí a komunikace se státní správou. Velkou výzvou je ovšem přenést jeden ze základních pilířů demokracie - volby - co nejblíže k voliči. Dostupnost voleb v internetovém prohlížeči nemusí být jen o komfortu, což dokládá aktuální pandemie Covid-19. V současné situaci by takovou možnost jistě uvítal nejeden volič.

Cílem této práce je vytvořit funkční webovou aplikaci umožňující provozovat volby do akademických senátů na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně, která bude uživatelsky přívětivá a zároveň bezpečná. V teoretické části budou prozkoumány obecné požadavky elektronických voleb, které by aplikace měla splňovat. Na základě stanovených požadavků a zvolené kryptografické metody zajišťující anonymitu voleb pak bude postupně navrhována aplikace.

Dále je představen architektonický vzor Model View Controller a framework Nette, se kterým mám praktické zkušenosti. Teoretickou část práce tvoří převážně abstraktní návrh aplikace, která byla od začátku tvořena s ohledem na jednoduchost budoucích úprav. Aplikace podobného typu by z pohledu zdrojového kódu a struktury měla být přehledná, její údržba a rozšiřování snadné. I z tohoto důvodu bylo při modelování i implementaci dbáno na co nejlepší dodržení zásad Domain Driven Designu.

V praktické části jsou detailněji popsány jednotlivé části aplikace a jejich funkce a vzájemné provázání. Nejpodstatnější a pravděpodobně i nejzajímavější částí je způsob zpracování a nakládání s hlasovacími lístky, kterému je věnován závěr práce.

Téma práce bylo navrženo vedoucím práce, jako možné řešení voleb a hlasování akademických orgánů UTB, jelikož vlastní aplikací univerzita nedisponuje.

# I. TEORETICKÁ ČÁST

## 1 ELEKTRONICKÉ VOLBY

Pod pojmem elektronických voleb jsou zmiňována převážně dvě odlišná pojetí. Prvním je užití hlasovacích zařízení k uskutečnění volby přímo ve volební místnosti. Neslavně se tento způsob využíval v Nizozemí [1] a testoval v dalších zemích. U hlasovacích zařízení byla často objevena řada nedostatků a zranitelností a jejich zavedení provázejí protesty a nedůvěra voličů v celý proces voleb [2]. I v případě, že jsou zařízení využita pouze částí elektorátu, jakékoli pochybnosti ovlivňují výsledky celku.

Druhým pojetím je tzv. *remote-voting*, neboli volba na dálku a představuje účast ve volbách prostřednictvím zařízení pro dálkovou komunikaci, např. přes internet. S tímto způsobem hlasování bývá spojena údajná výhoda ve vyšší volební účasti, různé studie voleb v Estonsku [3] nebo Švýcarsku [4] nicméně neukazují žádný nebo minimální nárůst účasti. Pro úzce zaměřené hlasování například na univerzitách tento vliv může být podstatně vyšší.

Návrh elektronického volebního schématu nebo protokolu a implementace takového systému je zjevně náročná a je již přes 40 let předmětem výzkumů. Výrazného rozšíření se systémy pro elektronické volby na státních úrovních nicméně nedočkaly a zůstávají na úrovni univerzit, případně lokálních voleb.

### 1.1 Požadavky na elektronický volební systém

Existuje vícero protokolů různé komplexity a s různými cíly. Z existence mnoha dostupných návrhů a implementací elektronických voleb lze vyvodit závěr, že zatím není žádný univerzální protokol nebo standard pro elektronické volby. Je zřejmé, že protokol elektronických voleb na celostátní úrovni (parlamentní volby apod.) by měl klást podstatně striktnější nároky na takový systém v porovnání s hlasováním (semestrální dotazníky aj.) na akademické půdě. Chybějící univerzální protokol zároveň nedává jinou možnost než definovat vlastní požadavky pro každý systém zvlášť.

Existující systémy, návrhy i protokoly se, ať už více či méně, shodují v několika základních bodech, které by měl takový systém splňovat. Takto je definoval Schneier [5] v knize *Applied Cryptography*<sup>1)</sup>:

1. Pouze oprávnění voliči mohou volit.
2. Nikdo nemůže volit více než jednou.
3. Nikdo nemůže určit, jak volil kdokoli jiný.
4. Nikdo nemůže duplikovat hlas kohokoli jiného.
5. Nikdo nemůže pozměnit hlas někoho jiného aniž by byl odhalen.
6. Každý volič se může přesvědčit, že jejich hlas byl zahrnut v celkovém součtu.
7. Všichni vědí, kdo volil a kdo ne (nemusí platit pro všechny systémy).

Dalším často zmiňovaným požadavkem na volební systém je jeho **bezchybnost** (přesnost). Systém je možné považovat za bezchybný, pokud všechny platné hlasy budou zahrnuty ve výsledku a žádný neplatný hlas zahrnut nebude [6][7][8].

Náročným bodem na implementaci je i verifikatelnost voleb (body 6 a 7). Obecně se rozlišuje univerzální a individuální [6][8]. Individuální verifikatelnost představuje možnost voliče ověřit, že jeho hlas byl započítán v celkovém výsledku a že odpovídá tomu, jak hlasoval. Univerzální verifikatelnost umožňuje komukoli ověřit, že ve volbách jsou započítány hlasy pouze oprávněných voličů.

Tento bod je kontroverzní především tím, že jeho implementace spočívá v poskytnutí nějakého potvrzení o volbě voliči. Toto potvrzení ale může být velice snadno zneužito k manipulaci s výsledky voleb formou skupování hlasy. Některá navrhovaná schémata a systémy se snaží řešit i tuto výzvu [9]. Dalším podobným problémem voleb na dálku je nemožnost odhalit, pokud někdo volí nesvobodně či pod nátlakem (např. *family voting*<sup>2)</sup>).

---

<sup>1)</sup>1. Only authorized voters can vote. 2. No one can vote more than once. 3. No one can determine for whom anyone else voted. 4. No one can duplicate anyone else's vote. (This turns out to be the hardest requirement.) 5. No one can change anyone else's vote without being discovered. 6. Every voter can make sure that his vote has been taken into account in the final tabulation. Additionally, some voting schemes may have the following requirement: 7. Everyone knows who voted and who didn't.[5]

<sup>2)</sup>situace, kdy členové rodiny nevolí samostatně, ale společně - ať už dobrovolně nebo pod nátlakem

## 2 POŽADAVKY NA FUNKČNOST

### 2.1 Obecné požadavky

Ze zadání práce lze formulovat následující požadavky na aplikaci:

- musí být funkční,
- musí být responzivní - optimalizovaná pro různá zařízení,
- musí být bezpečná.

Dále při návrhu a implementaci aplikace musí být dbáno na dodržování GDPR. K implementaci aplikace by mělo být využito technologií PHP, relační databáze a kryptografie.

### 2.2 Specifika provozu na UTB

Volební systém představený v této práci je přizpůsoben především pro potřeby provozu na Univerzitě Tomáše Bati (UTB), proto byly do požadavků zahrnuty i další body, specifické pro UTB.

Zaměstnanci i studenti využívají k přihlašování do různých částí a aplikací UTB jednotný systém autentizace a i volební systém by měl být dostupný bez nutnosti vytvářet nové uživatelské účty. Implementace systému Single Sign-On Shibboleth [10] s dvoufaktorovou autentizací (2FA) by byla rozsahem nad rámec této práce, proto bylo po diskuzi s vedoucím práce zvoleno řešení využívající autentizaci přes Active Directory pomocí protokolu LDAP. Systém by neměl klást další požadavky na voliče, jako např. unikátní podpisové certifikáty.

Primární užití tohoto systému směruje na volby do akademických senátů (AS) fakult a univerzity. Tyto volby se řídí příslušným volebním řádem, který patří mezi vnitřní předpisy univerzity [11], resp. jednotlivých fakult. Volební řád Fakulty aplikované informatiky (FAI) mimo jiné stanovuje dva samostatné volební obvody [12]. Systém tedy musí umožňovat pořádat několik samostatných a nezávislých voleb najednou. Mělo by také být možné systém využít pro hlasování v akademických senátech, ale nabízí se i využití pro různé formy dotazníků spokojenosti. Systém by tedy měl umožnit volby / hlasování s více než jednou „otázkou“.

O výsledku voleb aplikace sestaví protokol a umožní jeho stažení na disk.

### 2.3 Navrhované řešení

Na základě analýzy různých systémů byl po konzultaci s vedoucím práce zvolen systém na bázi „slepého podepisování“ (RSA Blind Signature) [13]. Toto řešení uspokojuje požadavek na anonymitu voleb - bod 3 v části 1.1 - aniž by byl ovlivněn bod 2. Právě splnění prvních tří z těchto požadavků je velice náročné pro většinu jednoduchých volebních systémů [5].

Mezi zkoumanými systémy byl i systém využívaný Technickou univerzitou v Liberci [14], který k autentizaci voličů využívá Shibboleth s dvoufaktorovým ověřením a hlasovací lístky šifruje veřejným RSA klíčem volebního serveru. Na podobném principu bylo navrženo šifrování i v systému užitém při disertační práci Ing. Šilhavého na UTB v roce 2009 [15].

Ze systémů využívajících slepého podepisování byly analyzovány práce Kucharczyka [16] a Barrose a Pimenty [9].

Návrh na nový způsob digitálního podpisu představený D. Chaumem v roce 1983 byl uvažován pro ověřování plateb a princip byl vysvětlen na anonymních volbách. A právě tyto dva případy jsou nejčastějším využitím slepých podpisů nebo jejich obdobky.

Chaum na příkladu anonymních voleb ukazuje, jak je možné nechat ověřit vlastní zprávu důvěryhodnou autoritou, aniž by byl prozrazen obsah zprávy samotné. Volební komisař musí opatřit hlasovací lístek svým vlastnoručním podpisem, zároveň ale nesmí vědět, komu volič dává hlas. Volič tedy svůj lístek vloží do propisovací obálky a obálku nechá podepsat komisařem. Jeho podpis se díky propisovací obálce dostane i na hlasovací lístek, volič následně lístek vyjmě z obálky a vloží ho do obálky volební, kterou vhodí do urny. Při sčítání hlasů pak komisař může ověřit pravost lístku díky přítomnosti vlastnoručního podpisu [13].

## 2.4 RSA Blind Signature

Implementace slepého podpisu je nejsnazší při použití RSA algoritmu. Ve standardní verzi algoritmu je digitální podpis zprávy  $m$  vypočítán jako  $m^d \pmod{N}$ , kde  $N$  je modul a  $d$  je dešifrovací exponent protokolu RSA. Verze slepého podpisu zavádí *zaslepowací faktor*  $r$ , kterým je náhodně zvolené číslo nesoudělné s  $N$  [13].

Zpráva je k podpisu předána zaslepená tímto faktorem umocněným šifrovacím exponentem  $e$ , podepisována je tedy zpráva  $m'$ .

$$m' = m \cdot r^e \pmod{N}$$

Podpis vzniká standardním způsobem, jelikož se ale jedná o podpis zaslepené zprávy, je značena jako  $s'$ .

$$s' = (m')^d \pmod{N}$$

Po podepsání zprávy je z podepsané zprávy odstraněno zaslepení inverzní operací a výsledkem je podepsaný originál zprávy.

$$s = s' \cdot r^{-1} \pmod{N}$$

Že se skutečně jedná o podpis originální zprávy vyplývá ze samotného protokolu RSA [17].

$$s' \cdot r^{-1} = (m')^d \cdot r^{-1} = (m \cdot r^e)^d \cdot r^{-1} = m^d \cdot r^{ed} \cdot r^{-1} = m^d \cdot r \cdot r^{-1} = m^d = s$$

Tento způsob, kdy se podepisuje přímo zpráva, není vhodný - umožňuje útok na podpis - a místo zprávy  $m$  je pracováno s výsledkem kryptografické hašovací funkce (hashí)  $H(m)$  [18].

### 3 NÁVRH APLIKACE

Jádrem celé aplikace byl zvolen PHP framework Nette od českého vývojáře Davida Grudla. V konkurenci světových frameworků jako je Laravel nebo Symfony je velice oblíbený především v českém prostředí. Zcela jistě i díky kvalitní dokumentaci v češtině, pravidelným aktualizacím i aktivnímu diskuznímu fóru. Nette za velkými hráči rozhodně nezaostává a naopak přináší velice intuitivní způsob tvorby kvalitních, rychlých a bezpečných webových aplikací [19].

#### 3.1 Architektura MVC

Nette patří do skupiny architektonických vzorů známých jako MVC (Model View Controller), přesněji MVP (Model View Presenter). Jako první popsal MVC v roce 1979 Trygve Reenskaug pro programovací jazyk Smalltalk [20]. Základním principem je rozdělení systému do tří samostatných částí - data jako Model a vstup a výstup jako Controller resp. View [21]. S vývojem počítačů ustupovala potřeba tohoto dělení, jelikož jedna komponenta systému již uměla obsloužit vstup i výstup zároveň. S příchodem a rozmachem internetu se MVC vrátilo a zatím zůstává [22].

V kontextu webové aplikace chápeme Model jako data a jejich obsluhu, View jako zobrazení těchto dat uživateli a Controller zpracovává uživatelské vstupy, manipuluje s Modelem a aktivuje View. Uživatelské rozhraní je v tomto podání tedy kombinací View a Controlleru. Současné frameworky nejčastěji kombinují vzory Front Controller (obsluha HTTP požadavku) a Page Controller (samotná logika konkrétní části aplikace) [20].

Variantu MVP (Model View Presenter) v současném podání popisuje Fowler [23] jako vzor Passive View. Dochází k těsnější vazbě Controlleru (resp. Presenteru) a View a zároveň je Model izolován od View. Například v Nette neexistuje obdoba Front Controlleru, už z URL adresy totiž aplikace pozná, který Presenter i jeho metoda je volána. Logika Front Controlleru se tedy rozpustila mezi View a Page Controller, kterému se říká Presenter.

#### 3.2 Nette framework

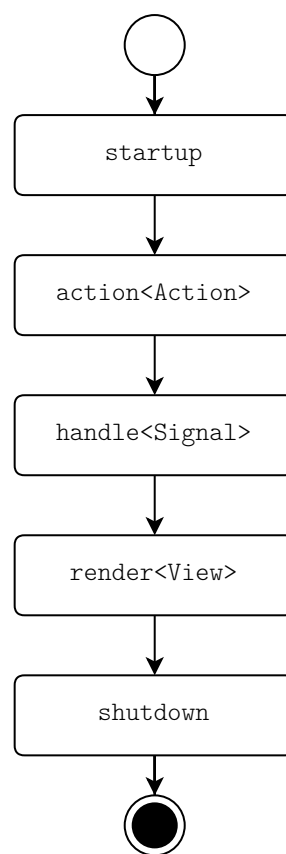
Jak již bylo řečeno, jedná se architektonický vzor MVP. Jednotlivé části je potřeba chápát jako abstraktní vrstvy, nelze si pod nimi představit konkrétní (PHP) třídy. Jedním důvodem je možné prolínání vrstev v rámci jedné třídy, tím druhým a závažnějším je pak nepochopení celého principu MVC/P architektury. Tím je myšleno domění mnohých (začínajících) programátorů, že Model je jeden konkrétní objekt (entita) [24], přičemž modelová vrstva jsou nejen entity, ale i business (nebo

doménová) logika a dohromady tvoří tuto modelovou vrstvu. Pokud bude v této práci zmíněn *Presenter*, je tím myšlena konkrétní třída nebo skupina tříd nikoliv vrstva.

### 3.2.1 Třída Presenter

Presenter přijímá objekt `Nette\Application\Request`, který představuje HTTP požadavek a pomocí něho určí, jaké konkrétní metody je potřeba zavolat.

Obrázek 3.1 přehledně popisuje sled volání jednotlivých metod, přičemž jsou všechny nepovinné. Vynecháním definic všech metod by došlo pouze k odeslání statického obsahu šablony.



Obrázek 3.1 Životní cyklus presenteru [25]

Požadavek v Nette je tvořen kombinací `Presenter:Action`. *Signál* rozšiřuje základní požadavek a volá se vždy současně s aktuálním presenterem a akcí. Nejčastěji se signály využívají pro AJAX požadavky nebo v komponentách, což jsou samostatné znovupoužitelné objekty. Samotný presenter je potomkem komponenty, z toho vyplývá, že komponenty mohou s View komunikovat napřímo pouze díky signálům. V obrázku nejsou uvedeny metody `beforeRender()` a `afterRender()`, které společně se `startup()` a `shutdown()` nemají vazbu na akci nebo signál a mohou být v rámci Presenteru definovány právě jednou, slouží k definici společného chování napříč různými akcemi [26].

### 3.2.2 Šablonovací systém

Nette k tvoření šablon nabízí vlastní systém pojmenovaný Latte. Šablony jsou psané syntaxí HTML a vlastní kód Latte, je obsažen uvnitř značek { a }. Celá šablona je přeložena na optimalizovaný PHP kód a následně uložena do diskové cache, Latte je tedy velice rychlé. Umí jednoduché konstrukce větvení a cyklů, vlastní **n:atributy**, které zjednodušují zápis kódu v šabloně a mnoho dalšího. Escapování řetězců v šabloně je tzv. kontextově sensitivní - Latte rozezná, jestli se řetězec vypisuje v rámci HTML nebo JavaScript kódu a patřičně ho escapuje. Právě správné escapování řetězců je předpokladem aplikace zabezpečené proti XSS útokům [27][28].

### 3.2.3 Routování

Veškeré HTTP požadavky klienta míří na soubor `www/index.php`, zde se inicialzuje prostředí Nette, požadavek se přeloží do objektu `Nette\Application\Request` a vyvolá se příslušný Presenter. Proces překládání HTTP požadavků, resp. překlad URL se běžně u PHP frameworků označuje jako routování. Router umí URL adresu nejen rozložit, ale také složit (neboli vytvářet odkazy). Maska routy<sup>1)</sup> říká routeru, jak přeložit URL adresu na tvar `Presenter:Action`, případně složitější tvary [29]. Základní instalace Nette obsahuje jednu jedinou routu, která je vidět na výňatku kódu 3.1, tato ruta převede URL tvaru `https://domain.com/presenter/action` na požadavek tvaru `Presenter:Action`, přičemž parametr `id` se předává jako argument metodám `action` a `render` příslušného presenteru. Pokud není v URL přítomná část `presenter` nebo `action`, doplní se o výchozí nastavení, zde `Homepage:default`. Tabulka 3.1 obsahuje příklady překladů pomocí této základní routy.

Tabulka 3.1 Příklady routování

URL adresa	Nette požadavek
<code>https://domain.com/</code>	<code>Homepage:default</code>
<code>https://domain.com/homepage/about</code>	<code>Homepage:about</code>
<code>https://domain.com/article/view/12</code>	<code>Article:view, id = 12</code>

<sup>1)</sup>počeštěný výraz (z angl. *route*), jedná se o „masku URL adresy a k ní přidružený presenter a akci“[29]

---

```
1 <?php
2
3 declare(strict_types=1);
4
5 namespace App\Router;
6
7 use Nette;
8 use Nette\Application\Routers\RouteList;
9
10
11 final class RouterFactory
12 {
13     use Nette\StaticClass;
14
15     public static function createRouter(): RouteList
16     {
17         $router = new RouteList;
18         $router->addRoute('<presenter>/<action>[/<id>]' , 'Homepage:default');
19         return $router;
20     }
21 }
```

---

Fragment zdrojového kódu 3.1 Základní routa v Nette

### 3.3 Domain Driven Design

Při návrhu aplikace bylo využito zásad Domain Driven Desingu (dále též DDD), který uvedl Eric Evans ve své knize *Domain-driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* [30]. Tento styl vývoje software si klade za cíl řešit návrh komplexního řešení pomocí modelu obchodní domény. Úzká polupráce klienta (*doménoví experti*) a vývojářů (*techničtí experti*) probíhá za pomoci společného a jednotného jazyka (*Ubiquitous Language*). Aplikace by měla být rozdělena do několika základních vrstev a to konkrétně [30]:

- **Prezentační vrstva** - přenáší informace uživateli a obsluhuje jeho požadavky.
- **Aplikační vrstva** - koordinuje práci ostatních objektů, neobsahuje business logiku.
- **Doménová vrstva** - hlavní část DDD, která obsahuje doménové objekty a kompletní business logiku.
- **Vrstva infrakstruktury** - poskytuje prostředky ostatním vrstvám (komunikace, perzistence a.j.).

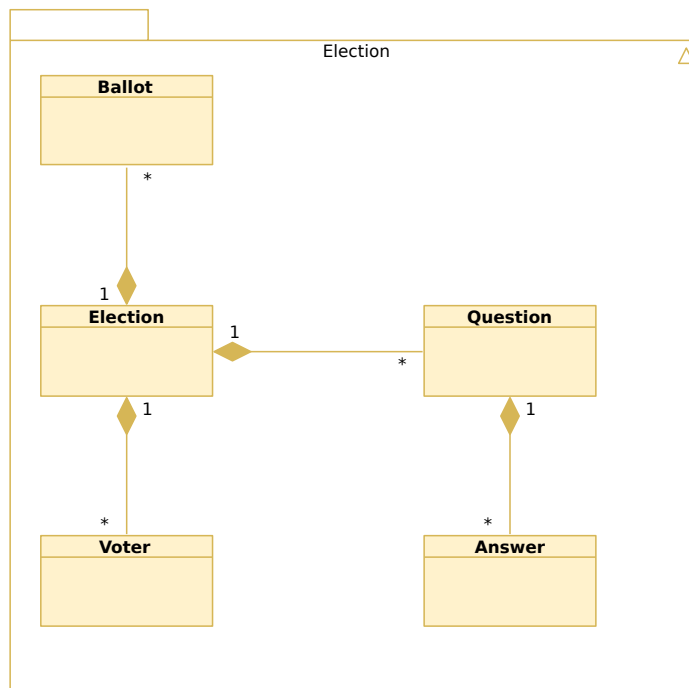
Při srovnání koncepcí vrstev podle MVC/P a DDD lze říci, že se vhodně překrývají, pokud je zajištěno, že Controller neobsahuje logiku doménové vrstvy. V případě MVP pak částečně dochází k prolínání aplikační a prezentační vrstvy, což podle Evansa nehraje zásadní roli, tou je separace doménové vrstvy [30]. Dále Evans definuje základními stavebními bloky doménové vrstvy následující [30]:

- **Value Object** - neměnný (immutable) objekt, který reprezentuje nějakou hodnotu / vlastnost. Může to být telefonní číslo, ale i poštovní adresa skládající se z několika částí (členských proměnných).
- **Entity** - základní objekt, který je jednoznačně identifikován svou *identitou*, jeho vlastnosti mohou být reprezentovány value objekty nebo dalšími entitami, z čehož vznikají agregáty.
- **Aggregate** - skupina entit, která v doméně představuje celek. *Root Aggregate* pak představuje vstupní bod pro okolní objekty k agregátovi. Objekty uvnitř aggregátu mohou mít libovolné vazby mezi sebou, ale ne na okolní objekty. Převážná část business logiky by se měla odehrávat právě zde.
- **Module** - logické propojení (v kontextu domény) entit a agregátů vytváří moduly
- **Factory** - továrny na objekty zapouzdřují proces vytváření nových objektů. Může to být metoda aggregátu, která vytváří instance jednotlivých entit a value objektů nebo samostatná třída. Využívá se některého z návrhových vzorů Factory [21][31]
- **Service** - pokud nějaká operace nedává smysl v rámci jednoho objektu, může být zapouzdřena do samostatného objektu služby.
- **Repository** - získávání objektů, jejich perzistence (ukládání, mazání) je zapouzdřeno do samostatných repozitářů.

### 3.4 Entity

Na základě shromážděných požadavků na aplikaci v částech 1.1 a 2 byl sestaven obecný model kritických částí aplikace. Základem volební aplikace je samozřejmě model hlasování. Entita **Election** představuje kořen stejnojmenného agregátu (*Aggregate Root*). Vazby mezi jednotlivými entitami jsou znázorněny jako diagram modelu v obrázku 3.2. Jednotlivými entitami tohoto agregátu jsou:

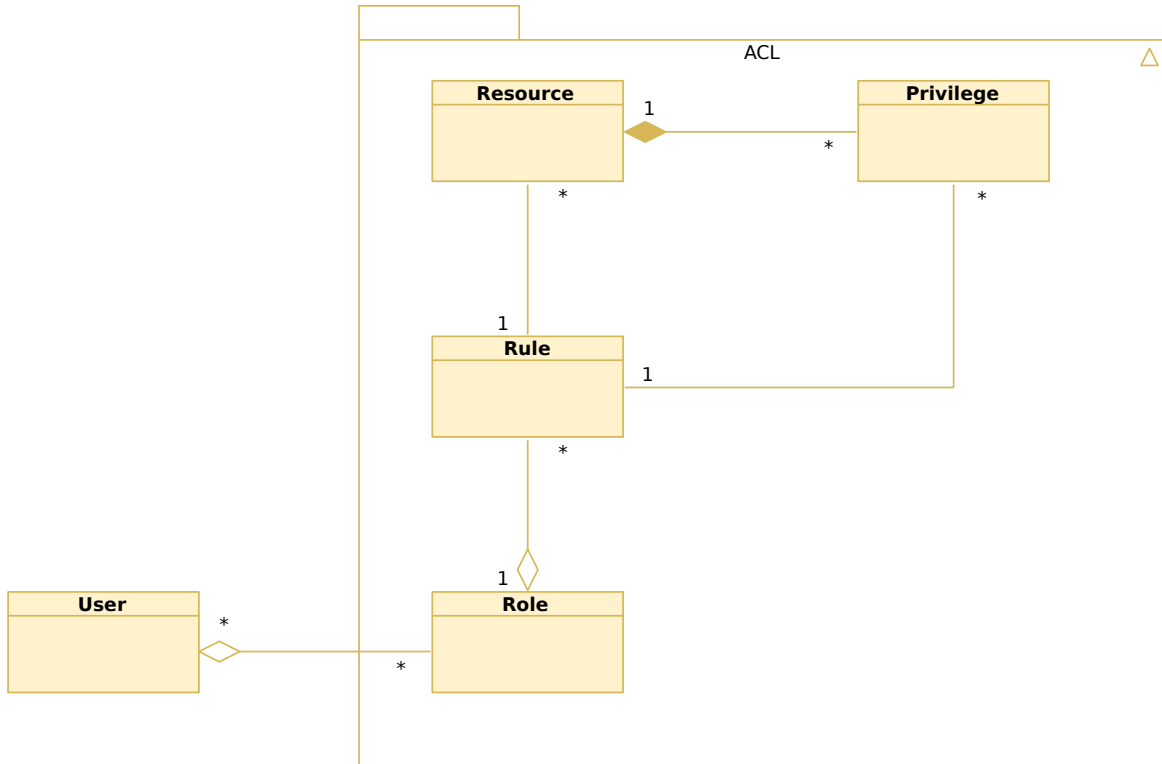
- **Election** - kořen agregátu představující jednu konkrétní volbu / hlasování.
- **Question** - ve volbách představuje volenou pozici, v obecném hlasování jednu otázku.
- **Answer** - množina kandidátů, resp. odpovědí na otázku.
- **Voter** - zahrnuje všechny oprávněné voliče.
- **Ballot** - všechny odevzdané hlasovací lístky v daných volbách / hlasování.



Obrázek 3.2 Model objektů balíčku Election  
(zdroj: vlastní)

Druhou zásadní částí aplikace je systém pro správu přístupu uživatelů (ACL). Nejjednodušší implementací takového systému je přiřazení oprávnění pomocí statické konfigurace. Tento přístup podporuje Nette bez nutnosti jakéhokoli dalšího rozšiřování o vlastní správu oprávnění. Nicméně takový přístup značně limituje

flexibilitu aplikace, jelikož se jakákoli změna musí ručně zapsat do konfigurace, která bývá většinou uložena na serveru ve formě souboru. Z tohoto důvodu byl namodelován vlastní ACL systém.



Obrázek 3.3 Model objektů balíčku ACL (zdroj: vlastní)

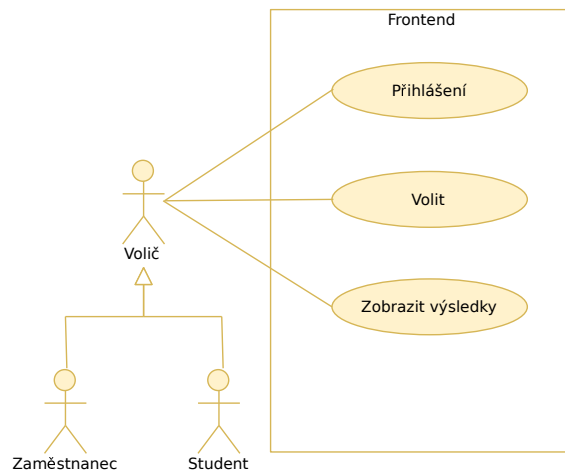
V tomto případě je kořenem agregátu entita **Role** symbolizující jednu roli uživatele. Role může mít nastavena pravidla **Rule**, která budou řídit přístup k prostředkům **Resource** a akcím **Privilege** na nich vykonávaných. Každé pravidlo je kombinací právě jednoho prostředku a jedné akce. Pravidlo zároveň určuje, jestli je pro danou roli tato akce povolena nebo zakázána (*allow / deny*). Tabulka 3.2 ukazuje příklady možného nastavení tohoto systému.

Tabulka 3.2 Příklady nastavení ACL

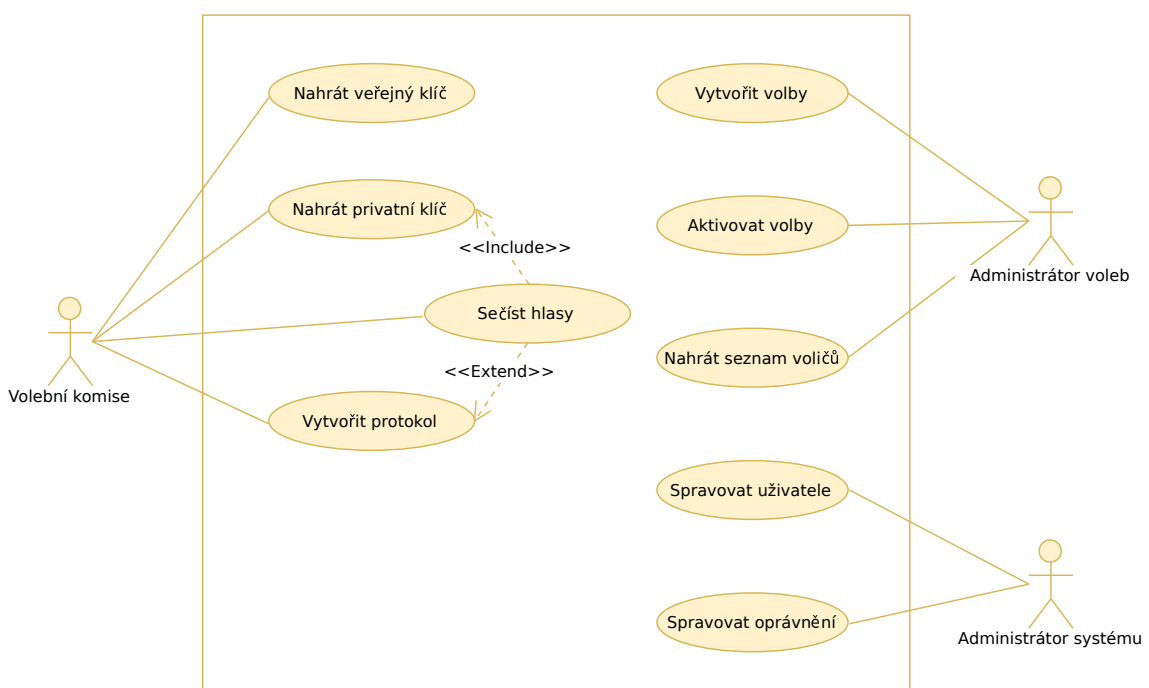
Role	Prostředek	Akce	Pravidlo
Student	Election	View	allow
Student	Election	Vote	allow
Student	Election	Delete	<b>deny</b>
Komise	Election	Count	allow
Administrator	Election	Activate	allow
SuperAdmin	User	Create	allow

### 3.5 Průchod voliče webem

Jako další byl vytvořen zjednodušený případ užití celého systému podle stanovených požadavků, především s ohledem na zvolený systém anonymizace hlasovacích lístků, tak jak byl popsán v kapitole 2.4.



Obrázek 3.4 Případ užití systému  
Frontend (zdroj: vlastní)



Obrázek 3.5 Případ užití systému Backend (zdroj: vlastní)

## II. PRAKTICKÁ ČÁST

## 4 IMPLEMENTACE NÁVRHU

Konkrétní implementace modelu popsaného v teoretické části probíhala postupně a vyvýjela se. Některé způsoby se po čase ukázaly jako nevhodné či nedokonalé a bylo potřeba je upravit resp. přepracovat tak, aby aplikace jako celek byla funkční. Během vývoje aplikace bylo změněno i IDE z Visual Studio Code na PHPstorm, což je místy vidět v rozdílných PHPdoc komentářích zdrojového kódu.

Vyvíjená aplikace si klade za cíl poskytnout přístupnou alternativu k tradičnímu hlasování ve volbách. Tohoto je dosaženo především přímočarým a responzivním designem, který by měl uživatele intuitivně provést volebním procesem.

Celý systém byl od počátku navrhován s předpokladem jeho budoucího rozšířování a úprav. Jednotlivé části tak obsahují různé stupně abstrakce a co nejvolnější vazby. Díky použití Nette a vhodně zvolených rozšíření je také relativně snadné do aplikace zavést například podporu pro více jazyků.

V následujících kapitolách budou popsány jednotlivé vrstvy aplikace podle DDD, tedy: doménová vrstva, vrstva infrastruktury a v neposlední řadě i aplikační a prezentační vrstvy. Samotnou kapitolu pak tvoří popis zpracování hlasovacích lístků, kde je podrobně rozebrána jejich validace a šifrování.

### 4.1 Členění aplikace

Jednou ze změn, které se objevily jako vhodné v průběhu vývoje bylo rozdělení aplikace na dvě části, v kontextu Content Management Systémů běžně označované jako Frontend a Backend. Tyto dvě části by na sobě měly být nezávislé, tedy jedna nepotřebuje vědět o (ne)existenci té druhé a umí svoje úkoly provést zcela samostatně. Frontend představuje tu část, která je veřejně dostupná, Backend označuje neveřejné administrační rozhraní aplikace. Tohoto rozdělení se zároveň využilo ke zvýšení bezpečnosti aplikace, jak je vysvětleno v části 4.1.1.

Zjednodušená adresářová struktura je zobrazena v příloze 1. V adresáři `app/` se nachází zdrojové kódy rozdelené podle jejich účelu. Presentery jsou společně se šablonami v příslušných adresářích (Backend, Frontend a Core). Core obsahuje presentery společné pro Frontend i Backend, což jsou momentálně pouze presenterы pro zpracování chybových hlášení. Jednotlivé adresáře jsou popsány níže.

- **Backend** - obsahuje presentery, šablony a pomocné třídy backendové části.
- **Config** - konfigurační soubory aplikace.
- **Core** - obsahuje Presentery, šablony a pomocné třídy společné pro backendovou i frontendovou část.
- **Forms** - definice a továrny pro složitější formuláře.
- **Frontend** - obsahuje presentery a šablony využité ve frontendové části.
- **Models** - obsahuje modelovou vrstvu.
- **Repositories** - všechny repozitáře pro komunikaci s modelovou vrstvou.
- **Router** - definice routování.

#### 4.1.1 Fyzické oddělení

Prvním krokem zabezpečení neveřejné části webu je samozřejmě omezení přístupu heslem přímo v aplikaci. Přihlašovací formulář je nicméně stále veřejný a kdokoli s odkazem na přihlašovací stránku se může pokoušet o přihlášení. Druhým krokem tedy může být omezení přístupu pomocí IP adres (například pouze na adresy vnitřní sítě UTB) a to pomocí nastavení HTTP serveru souborem `.htaccess` nebo v konfiguraci `virtualhost`. Toto nastavení je přenecháno ke zvážení tomu, kdo bude zodpovědný za instalaci a nastavení serveru.

Aby veškeré odkazy v aplikaci fungovaly a aby Nette vědělo, kam má směřovat požadavky, bylo potřeba upravit základní routování popsané v části 3.2.3. Routy podporují tzv. moduly, které slouží přesně k takovému rozdělení aplikace na několik oddělených částí. Pro každý modul je možné definovat vlastní routy, seskupení rout do modulů se provádí voláním metody `withModule(string $module)` třídy `RouteList`.

Rozšířené nastavení routování je patrné z fragmentu 4.1. Obsahuje nastavení pro lokální testování (`admin.volby.l`) i simulaci produkčního prostředí na VPS serveru v internetu (`admin.volby.lukasrichter.eu`). Pro modul Backend bylo potřeba rozlišit jednotlivá prostředí podle názvu serveru kvůli použití domény čtvrtého řádu, se kterou si Router neporadil. Pro modul Frontend toto nebylo potřeba, doména třetího řádu (`volby.lukasrichter.eu`) fungovala v pořádku.

Zápis `addRoute('/prihlasit', 'Sign:in')` definuje alias pro akci `in` presenteru `SignPresenter`, která je standardně dostupná pod adresou `/sign/in`.

---

```
1 public static function createRouter(): RouteList
2 {
3     $router = new RouteList;
4     if ($_SERVER['SERVER_NAME'] == 'admin.volby.l') {
5         $router->withModule('Backend')
6             ->addRoute('/admin.%domain%/prihlasit', 'Sign:in')
7             ->addRoute('/admin.%domain%/odhlasit', 'Sign:out')
8             ->addRoute('/admin.%domain%/<presenter>/<action>[/<id>]',
9                         ↳ 'Homepage:default');
10    }
11    if ($_SERVER['SERVER_NAME'] == 'admin.volby.lukasrichter.eu') {
12        $router->withModule('Backend')
13            ->addRoute('/admin.volby.%domain%/prihlasit', 'Sign:in')
14            ->addRoute('/admin.volby.%domain%/odhlasit', 'Sign:out')
15            ->addRoute('/admin.volby.%domain%/<presenter>/<action>[/<id>]',
16                         ↳ 'Homepage:default');
17    }
18    $router->withModule('Frontend')
19        ->addRoute('/prihlasit', 'Sign:in')
20        ->addRoute('/odhlasit', 'Sign:out')
21        ->addRoute('/<presenter>/<action>[/<id>]', 'Homepage:default');
22    return $router;
23 }
```

---

#### Fragment zdrojového kódu 4.1 Upravená routa v Nette

S tímto nastavením jsou jednotlivé části aplikace dostupné ze samostaných domén (např. admin.volby.utb.cz a volby.utb.cz), které nemusí být fyzicky na stejném serveru. Právě toto dokáže podstatně zvýšit bezpečnost aplikace. Frontendová část (volby.utb.cz) je umístěna na bežném veřejně přístupném serveru, zatímco Backendová část je umístěna na serveru, který nemusí být vůbec dostupný z internetu. Samozřejmě může být rozdílná i samotná doména nižšího řádu za předpokladu, že jsou správně nastaveny DNS záznamy.

A jelikož jsou obě části na sobě nezávislé, není nutné na veřejně dostupném Frontendu umisťovat backendový kód, který obsahuje například zpracování, dešifrování a počítání odevzdaných hlasů, ale i aktivaci a mazání celých voleb. V případě útoku na aplikaci s cílem kompromitovat nebo ovlivnit volby, nemají útočníci možnost tento kód spustit. Museli by tedy útočit přímo na databázový server, jehož zabezpečení je v kompetenci administrátora serveru. Požadavky databázového serveru ze strany aplikace jsou uvedeny v příloze 5.

## 5 DOMÉNOVÁ VRSTVA

Celý proces získání konkrétní entity pro potřeby aplikační vrstvy je postaven na několika návrhových vzorech. Správné užití návrhových vzorů umožní zapouzdřit chování jednotlivých tříd, nebudou vytvářena těsná propojení jednotlivých tříd a celý zdrojový kód bude flexibilnější. Cílem tohoto přístupu je zjednodušení případných budoucích úprav aplikace. Těsné provázání tříd aplikační a databázové vrstvy sice znamená méně náročnou práci při první implementaci, ale o to je náročnější kód v budoucnosti upravit.

Příkladem může být objekt – entita, který se umí perzistovat, tj. je přímo závislý na konkrétní implementaci úložiště. Při změně úložiště je pak potřeba upravit všechny takové objekty.

### 5.1 Modelová vrstva

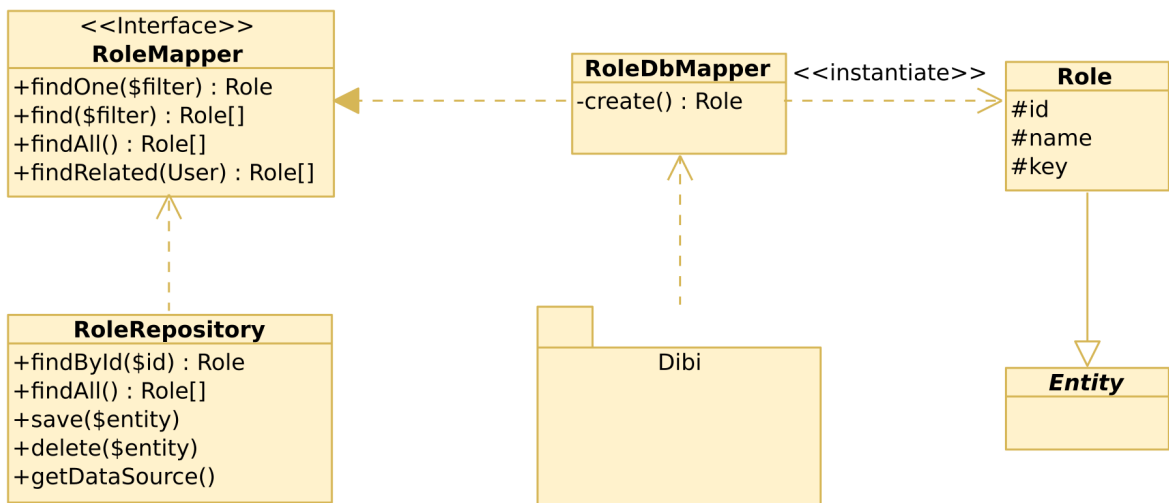
Z pohledu architektury MVC reprezentuje modelová vrstva data a manipulaci s nimi a v aplikaci se výrazně překrývá s doménovou vrstvou z pohledu DDD. Způsob implementace byl zvolen tak, aby zbytek aplikace nebyl pevně spojen se způsobem získávání a ukládání dat (entit).

Single Responsibility Principle (Princip jedné odpovědnosti) zavedený Robertem C. Martinem udává, že „třída by měla mít pouze jeden důvod ke změně“<sup>1)</sup>. Změnou je zde myšleno přepracování kódu. Pokud má třída pouze jednu odpovědnost, pouze ta může vyvolat nutnost změny kódu. Entita má odpovědnost podávat o sobě informace, její odpovědností není, jak je vytvořena, jak a jestli vůbec je perzistována v databázi či jinde atd. Vytváření entit by měla mít na starosti třída typu **Factory**, převedení dat z úložiště do formátu, kterému továrna rozumí je úkolem pro **Data Mapper**. Získání entit pro potřeby aplikace je práce pro **Repository**.

Získávání a manipulace s entitami byla implementována pomocí návrhových vzorů Data Mapper a Repository. Aplikační vrstva (především Presentery) získává jako závislost repozitáře (třídy typu Repository), které jí poskytují požadované entity nebo kolekce entit. V souladu se SRP Presenter nezajímá, jakým způsobem jsou entity získávány, k jeho odpovědnosti to nepatří. Repozitáře vědí, že rozhraní Data mapper umí poskytovat entity bez ohledu na to, kde a jak je konkrétní entita uložena (v paměti, souboru, databázi či jinde). V aplikaci je pouze jedna implementace, a to **DbDataMapper**. Data mapper pomocí databázového adaptéra Dibi odesílá požadavky na databázový server. Vytváření entit je řešeno částečně továrními metodami data mapperů a částečně samotnými továrními třídami v závislosti na složitosti operace.

<sup>1)</sup>A class should have only one reason to change[32]

Ideální by ovšem bylo striktní oddělení do samostatných tříd.



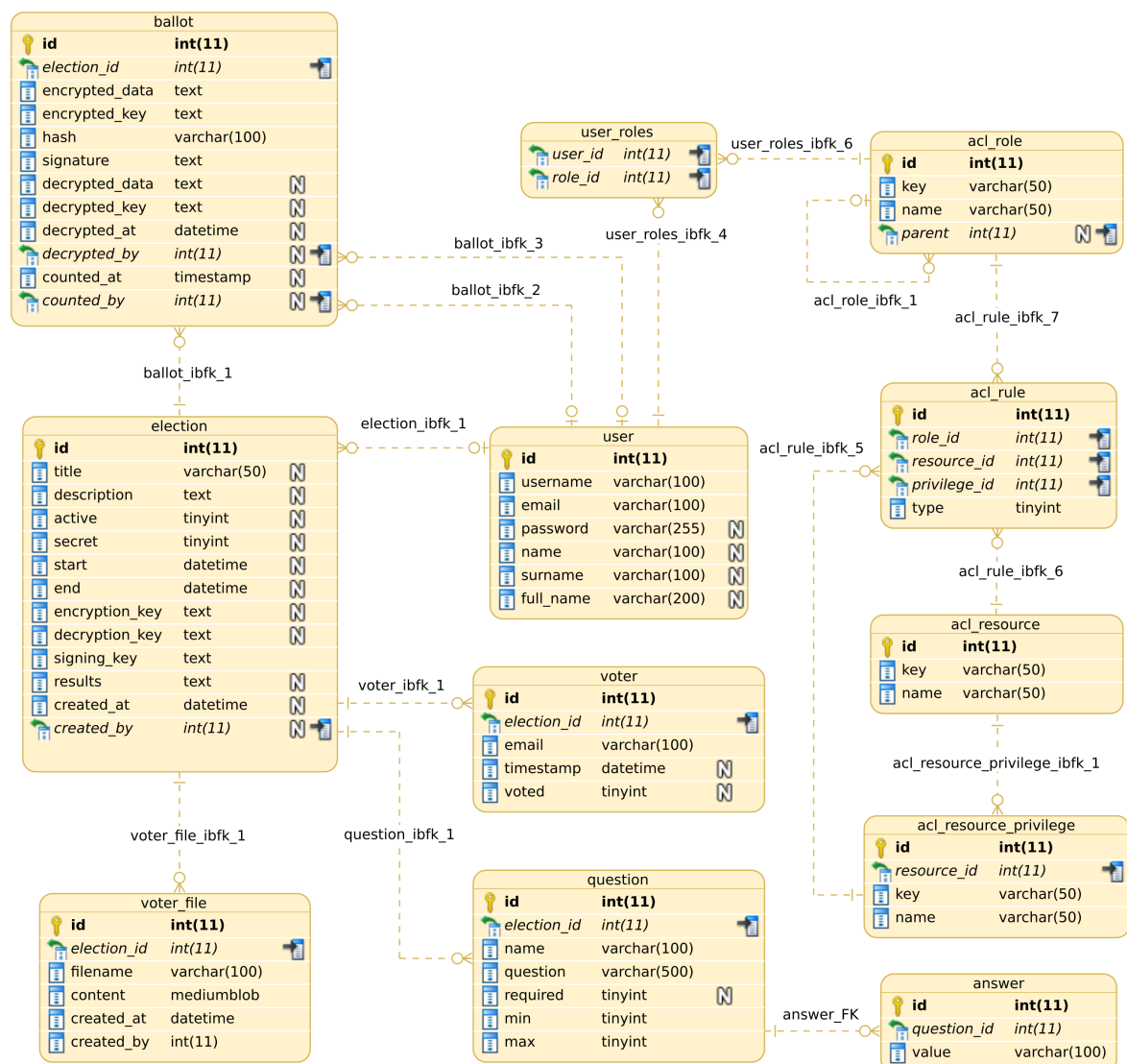
Obrázek 5.1 Diagram modelové vrstvy (zdroj: vlastní)

Diagram na obrázku 5.1 obecně popisuje použité řešení, které bylo aplikováno na všechny entity. Třída **RoleDbMapper** implementuje rozhraní **RoleMapper**, které je předáno třídě **RoleRepository** jako závislost. V diagramu je použit příklad role, vyhledat ji lze podle id nebo podle vazby na entitu **User**. Vhodné například pokud chceme zjistit, které konkrétní role má uživatel nastaveny a tedy k jakým prostředkům a akcím má přístup díky pravidlům přiřazeným k jeho daným rolím. Zde je vhodné připomenout diagram na obrázku 3.3, který popisuje vazby mezi uživatelem, rolemi atd.

Metody `find()`, `findOne()`, `findAll()` a `findRelated()` slouží k vyhledání entit podle zadaných parametrů. Těmi může být filtr na id nebo společnou vlastnost, ale i vazba najinou entitu. Metoda `getDataSource()` slouží k získání dat pro zobrazení interaktivních tabulek v administraci aplikace. Pomocí metody `create()` dokáže vytvořit nové instance entity **Role**, které jsou následně předány repozitáři samostatně (`findOne()`) nebo jako kolekce (některé mappery předávají objekt `...Collection`, některé předávají pole objektů).

## 5.2 Struktura databáze

Pomocí stanovených modelů bylo možné navrhnout podrobnější modely jednotlivých entit a tím pádem i strukturu databáze.

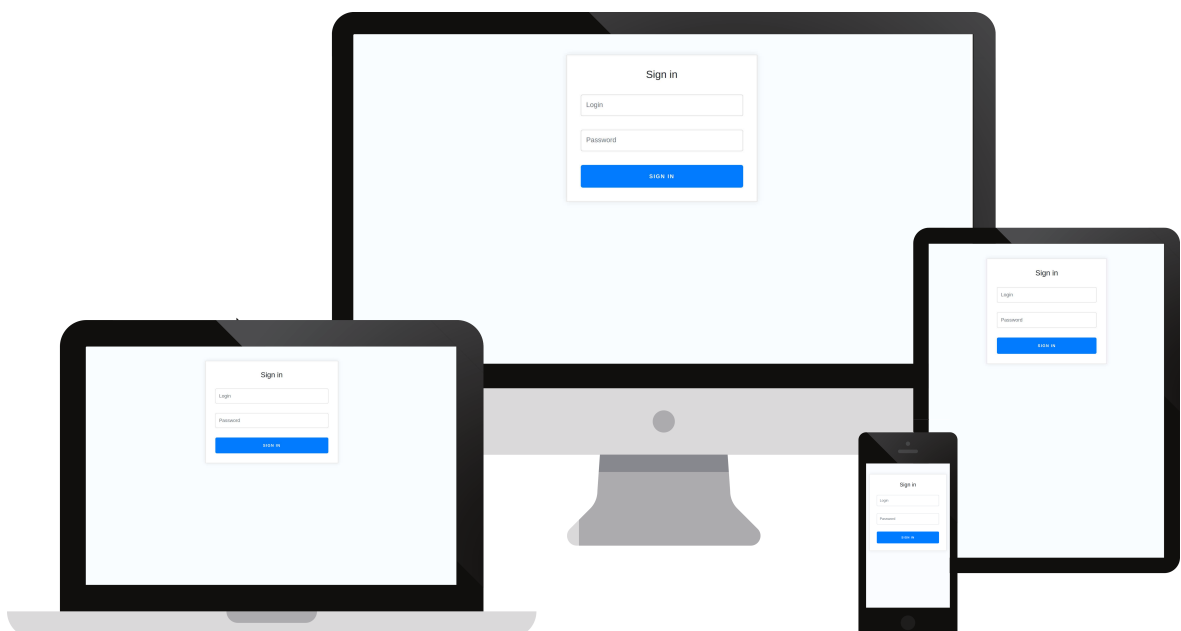


Obrázek 5.2 Entitně relační diagram (zdroj: vlastní)

## 6 VRSTVA INFRASTRUKTURY

### 6.1 Přihlašování a autentizace

Přihlašování uživatelů probíhá identickým způsobem pro Frontend i Backend. Aplikace je dostupná pouze pro přihlášené, pokus o přístup bez platného přihlášení vyvolá přesměrování na SignPresenter. Přestože základní URL adresa aplikace vede na `Homepage:default`, (nepřihlášení) uživatelé jsou vždy přesměrováni nejdříve na přihlašovací stránku.



Obrázek 6.1 Vzhled přihlašovacího formuláře (zdroj: vlastní, Freepik.com)

K ověření (autentizaci) uživatele pomocí kombinace uživatelského jména (e-mailové adresy) a hesla v Nette slouží rozhraní `Authenticator`<sup>1)</sup>. Samotný proces ověření inicializuje objekt `User`<sup>2)</sup>.

SignPresenter po odeslání formuláře předá objektu `User` implementaci rozhraní a následně zavolá metodu `User::login($username, $password)`. Pokud ověření selže, je vyvolána výjimka `AuthenticationException`, která je zachycena v presenteru. Úspěšná autentizace způsobí uložení implementace `IIdentity` do objektu `User`.

Jedním z požadavků na aplikaci byla stanovena možnost přihlášení voličů pomocí univerzitních e-mailových adres. K přihlašování univerzitních uživatelů byla zvolena implementace ověřování pomocí Active Directory přes LDAP. Dalším požadavkem byla možnost přihlášení externích uživatelů bez nutnosti vytvářet jim univerzitní e-mailové adresy. Tohoto bylo docíleno možností ověření vůči databázi aplikace.

<sup>1)</sup>`Nette\Security\Authenticator`

<sup>2)</sup>`Nette\Security\User`

---

```
1 public function signInFormSuccess(Form $form, \stdClass $values): void
2 {
3     $user = $this->getUser();
4     try {
5         $user->setAuthenticator($this->passwordAuthenticator);
6         $user->login($values->username, $values->password);
7         $this->redirect('Homepage:');
8     } catch (AuthenticationException $ex) {
9         try {
10             $user->setAuthenticator($this->ldapAuthenticator);
11             $user->login($values->username, $values->password);
12             $this->redirect('Homepage:');
13         } catch (AuthenticationException $ex) {
14             $form->addError('Username or password invalid');
15         } catch (NoConnectionException $ex) {
16             $form->addError('LDAP server not available');
17         }
18     }
19 }
```

---

Fragment zdrojového kódu 6.1 Autentizace v SignPresenter

K autentizaci se využívají dvě implementace třídy `Authenticator`. První se k ověření použije `PasswordAuthenticator`, která při úspěšném ověření vrací entitu uživatele včetně všech rolí, při neúspěchu následuje pokus o ověření přes `LdapAuthenticator`.

- **PasswordAuthenticator** - v prvním kroku získá na základě e-mailové adresy entitu uživatele z repozitáře. Pokud takový uživatel v databázi není, je vyvolána výjimka `AuthenticationException`. V druhém kroku předá uloženou hash hesla a ověřované heslo třídě `Nette\Security\Passwords` k porovnání. Pokud heslo neodpovídá, je opět vyvolána výjimka. Úspěšné ověření vrátí získanou entitu.
- **LdapAuthenticator** - v prvním kroku se pokusí ověřit kombinaci e-mailové adresy a hesla vůči univerzitnímu Active Directory, při neúspěchu vyvolá výjimku. V druhém kroku se pokusí získat z repozitáře entitu uživatele s odpovídající e-mailovou adresou, pokud takový neexistuje, je vytvořena nová entita s rolemi získanými z Active Directory. Tyto role jsou buď *Student* nebo *Zaměstnanec*.

## 6.2 Oprávnění a autorizace

Ověření oprávnění uživatele provést akci (autorizace) na frontendové části je velice přímočaré. Zobrazit přehled aktivních voleb může kdokoli úspěšně autentizovaný systémem. Volit a zobrazit výsledky může kdokoli, kdo je uveden na seznamu voličů. Není třeba provádět žádnou dodatečnou autorizaci operací.

Backendová část je v tomto ohledu o něco složitější. Jednotliví uživatelé mohou mít přístup k presenteru, ale už ne k nějaké jeho konkrétní akci nebo signálu (metodám obecně). Podle modelu definovaného v části 3.4 byly vytvořeny jednotlivé třídy entit. Proces autorizace stejně jako autentizace inicializuje Nette objekt `User`<sup>3)</sup>. V případě přihlašování uživatelů jsou mu předávány implementace napřímo, jelikož se používají dvě různé. U autorizace stačí předat jednu konkrétní implementaci, což je nejjednodušší provést v konfiguračním souboru aplikace. V souboru `common.neon` tedy byly zaregistrovány služby `Permission`<sup>4)</sup> a `AuthorizatorFactory`. Framework se o předání závislostí postará sám.

V rámci třídy `AuthorizatorFactory` jsou z repozitáře získány všechny prostředky a jejich akce a zaregistrovány v `Permission`. Dále se získají všechny role a postupně se zaregistrují společně s jejich pravidly. Jako poslední je zaregistrována role `superAdmin`, uživatel s touto rolí má nastaveno jediné pravidlo - vše povoleno.

---

```

1  public function create(): Authorizator
2  {
3      $authorizator = new Permission();
4      foreach ($this->resourceRepository->findAll() as $resource) {
5          $authorizator->addResource($resource->key, $resource->parent->key ?? null);
6      }
7      foreach ($this->roleRepository->findAll(true) as $role) {
8          $authorizator->addRole($role->key, $role->parent->key ?? null);
9          $rules = $role->rules->getByTypes();
10         foreach ($rules as $type => $ruleResources) {
11             foreach ($ruleResources as $ruleResource => $rulePrivileges) {
12                 $authorizator->$type($ruleResource->key, $ruleResource, $rulePrivileges);
13             }
14         }
15     }
16
17     // allow all resources and privileges for superAdmin
18     $authorizator->allow('superAdmin');
19     return $authorizator;
20 }
```

---

Fragment zdrojového kódu 6.2 Tovární metoda třídy `AuthorizatorFactory`

<sup>3)</sup>Nette\Security\User

<sup>4)</sup>Nette\Security\Permission

Nette umožňuje pravidla nastavovat dvojím způsobem. Výčtem povolených akcí a povolením všech akcí a výčtem akcí zakázaných. Aplikace umožňuje vytvořit pravidla obou typů, zakazující (*deny*) typ má nicméně smysl pouze pro roli `superAdmin`, která je jako jediná definována druhým způsobem. Ostatní role vždy obsahují pouze výčet povolených akcí, vše ostatní je zakázáno.

Zjistit, zda je uživatel oprávněn provést požadovanou akci, lze několika způsoby. Napřímo pomocí metody `User::isAllowed($resource, $privilege)`, která vrací `true`, pokud alespoň jedna z rolí uživatele k akci opravňuje, jinak vrací `false`. Tento způsob lze využít i v šablonách, kde je objekt uživatele automagicky [*sic*] dostupný jako proměnná `$user`. V presenterech se získá pomocí `$this->getUser()` a komponenty mají presenter dostupný jako členskou proměnnou, objekt `User` tedy získají pomocí `$this->presenter->getUser()`. Ostatním třídám aplikace se předává jako závislost v konstruktoru pomocí DI Containeru.

Jelikož presentery zpracovávají především požadavky od uživatele, podstatná část jejich metod by obsahovala opakující se volání metody `isAllowed`. Proto bylo využito anotací jednotlivých metod, příklad takové anotace je uveden ve fragmentu 6.3. Čtení anotací Nette usnadňuje pomocí objektu `MethodReflection`<sup>5)</sup>, který je předáván metodě `checkRequirements()` každého presenteru. Tato metoda je v průběhu životního cyklu presenteru volána několikrát. Poprvé při jeho vytvoření a předává se jí objekt `ComponentReflection`<sup>6)</sup> - reflexe aktuálního presenteru - a poté před každým *action*, *handle* a *render* v tomto pořadí s reflexí dané metody. Tímto bylo dosaženo velice efektivního zabezpečení jednotlivých částí presenteru.

---

```
1  /**
2   * @restricted
3   * @resource(elections)
4   * @privilege(delete)
5   */
6  public function handleDelete(int $id): void { ... }
```

---

Fragment zdrojového kódu 6.3 Příklad anotace metody

<sup>5)</sup>`Nette\Application\UI\MethodReflection`

<sup>6)</sup>`Nette\Application\UI\ComponentReflection`

Zpracování anotací probíhá v abstraktním presenteru `BasePresenter`. Pokud uživatel nedisponuje patřičným oprávněním, je mu zobrazena varovná zpráva (`flashMessage`) a je přesměrován na výchozí `View` aktuálního presenteru, pokud nemá oprávnění ani k tomu, je přesměrován na `HomepagePresenter`.

---

```
1 abstract class BasePresenter extends Nette\Application\UI\Presenter
2 {
3     public function checkRequirements($element): void
4     {
5         ...
6
7         if ($element instanceof Nette\Application\UI\MethodReflection &&
8             $element->hasAnnotation('restricted')) {
9             $resource = $element->getAnnotation('resource');
10            $privilege = $element->getAnnotation('privilege');
11            if (!$user->isAllowed($resource, $privilege)) {
12                $this->flashMessage('You do not have permission to do that', 'warning');
13                if (!$user->isAllowed($resource, 'view')) {
14                    $this->redirect('Homepage:');
15                }
16                if ($this->isAjax()) {
17                    $this->forward('this');
18                } else {
19                    $this->forward(':default');
20                }
21            }
22        }
23    }
24    ...
25 }
```

---

Fragment zdrojového kódu 6.4 Autorizace pomocí anotací metod

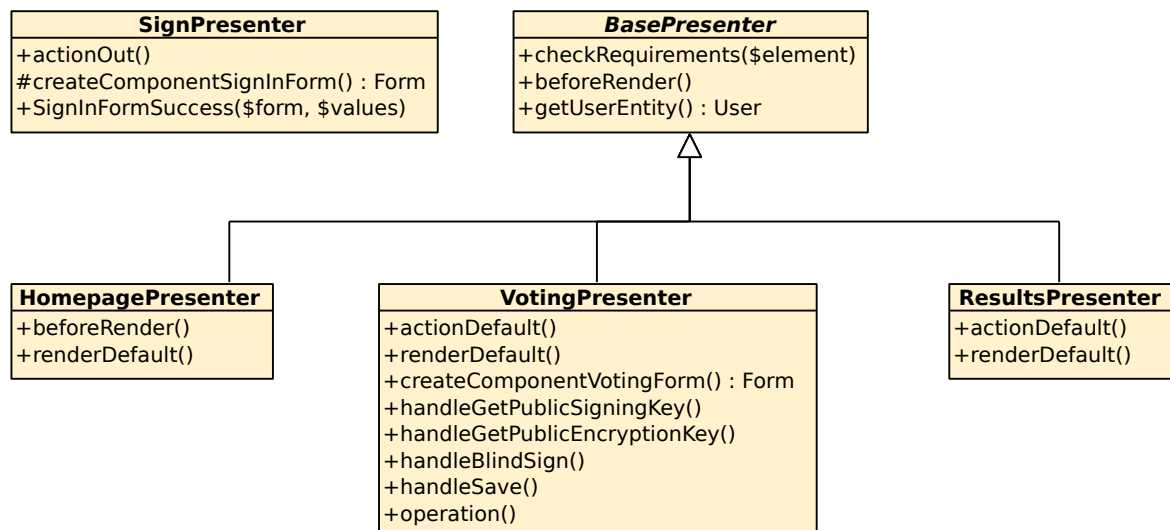
## 7 APLIKAČNÍ A PREZENTAČNÍ VRSTVA

Aplikační vrstva je tvořena především presentery, které obsluhují požadavky uživatele a pomocné třídy. Ty mohou být zcela samostatné nebo rozšiřují chování využívaných Composer balíčků. Prezentační vrstva je tvořena šablonami. Použitá architektura propojuje a částečně prolíná obě vrstvy, proto jsou uváděny společně. Toto prolínání podle Davida Grudla vidíme i v Nette, jak uvádí v komentáři u svého článku: „Dalo by se říct, že metoda `renderDefault()` je součástí vrstvy View, společně se šablonou.“ [33]

### 7.1 Presentery

V aplikaci se nachází tři skupiny presnterů podle příslušnosti k modulu: Core, Backend a Frontend. Šablony pro konkrétní Presenter jsou ve společném adresáři `templates/jmenoPresenteru/` a název souboru každé šablony odpovídá akci daného presenteru. Pokud akce nevede na vykreslení šablony, nemusí mít šablonu vůbec vytvořenou. Příkladem je `Sign:out` (`SignPresenter` a akce `out`), která přihlášeného uživatele odhlásí a přesměruje na přihlašovací formulář `Sign:in` (stejný presenter, akce `In`). `SignPresenter` obsahuje metodu `renderIn` a tedy vyžaduje i šablonu `templates/Sign/in.latte`

#### 7.1.1 Frontend



Obrázek 7.1 Třídy Presenter frontendové části (zdvoj: vlastní)

**SignPresenter** Jediným úkolem tohoto presentera je uživateli poskytnout možností přihlášení a odhlášení.

Tabulka 7.1 Dostupné akce

akce	action*	render*	šablona
in	-	-	in.latte
out	actionOut	-	-

Dostupné akce:

- **Sign:in** Zobrazí přihlašovací formulář

Nemá definované metody action ani render - ekvivalentní by byly prázdné metody. Jediným úkolem této metody je zobrazit formulář pro přihlášení, který se vytváří metodou `SignPresenter::createComponentSignInForm()`.

Po odeslání formuláře se volá opět tato akce, nicméně se provede i callback formuláře `SignPresenter::signInFormSuccess()`. V tomto callbacku se aplikace pokusí o přihlášení uživatele pomocí poskytnutých údajů. Presenter je předá třídě implementující rozhraní `Nette\Security\IAuthenticator`. Princip přihlašování je popsán v části 6.1. Na tuto akci zároveň odkazují všichni potomci `BasePresenter` z metody `BasePresenter::checkRequirements()`, pokud se uživatel pokusí provést jakoukoli akci jako nepřihlášený (např. po vypršení session).

- **Sign:out** Odhlásí uživatele

Uživatel po kliknutí na odkaz „Odhlásit“ vyvolá akci tuto akci, kdy je odhlášen a následně přesměrován na přihlašovací formulář – `Sign:in`. Tato akce nemá render metodu ani šablonu (dochází k přesměrování, které předchází jakémukoli výstupu a ukončuje aktuální cyklus aplikace).

**BasePresenter** je abstraktní třída, která je společným předkem pro všechny presentery, které jsou dostupné pouze po přihlášení. Také obsahuje metody, které jsou užitečné pro všechny presentery obecně. Vzhledem k tomu, že se jedná o abstraktní presenter, nemá žádné metody action, render ani vlastní šablony. Metoda `checkRequirements()` slouží k ověření, že je uživatel přihlášen. Rozšiřuje rodičovskou metodu, která detekuje CSRF<sup>1)</sup> útoky, je tedy nezbytné zahrnout `parent::checkRequirements($element)`. Aby bylo zajištěno správné zobrazení krátkých stavových zpráv `flashMessage` a modálních oken během AJAX požadavků, je zde i metoda `beforeRender()`, která se volá vždy před metodami `render`.

<sup>1)</sup>Cross-Site Request Forgery

**HomePagePresenter** slouží jako rozcestník po přihlášení uživatele. Jeho jediná akce je `Homepage:default`, a obsahuje pouze render metodu, která získává objekty `Election`, které jsou dostupné danému uživateli.

**VotingPresenter** je stěžejním presenterem frontendové části aplikace, jejímž prostřednictvím probíhá celý proces volby na straně uživatele. Metoda `actionDefault()` získává a `renderDefault()` předává šabloně objekt `Election`. Samotný hlasovací lístek je tvořen formulářem. Ten je vytvářen tovární metodou `createComponentVotingForm()`. Zde bylo využito *generované továrníčky*, což je zjednodušený zápis továrních tříd, které pouze vytváří jeden konkrétní objekt. Do presenteru je pomocí Dependency Injection předána závislost na rozhraní `VotingFormFactory` a Nette samo vygeneruje implementaci tohoto rozhraní, které je předáno do Presenteru [34].

Formulář `VotingForm` je samostatnou třídou rošťující `Control`<sup>2)</sup> - v názvosloví Nette komponentou. Komponenty mohou mít vlastní šablony, což umžňuje zpřehlednit šablonu presenteru pokud není celý formulář vykreslován automaticky přes `FormRenderer`. Zároveň je i samotný kód presenteru jednodušší, o vytvoření formuláře, validaci a zpracování se totiž stará třída formuláře.

Hlasovací formulář neobsahuje žádnou logiku pro validaci ani zpracování odeslaných dat. Veškerá validace probíhá pomocí JavaScriptu na straně klienta a data se odesírají teprve po zašifrování, a to přímo na presenter pomocí AJAX. Zpracování těchto požadavků (signálů) pomocí handle metod je popsáno v samostatné části 8 věnované zpracování hlasovacích lístků.

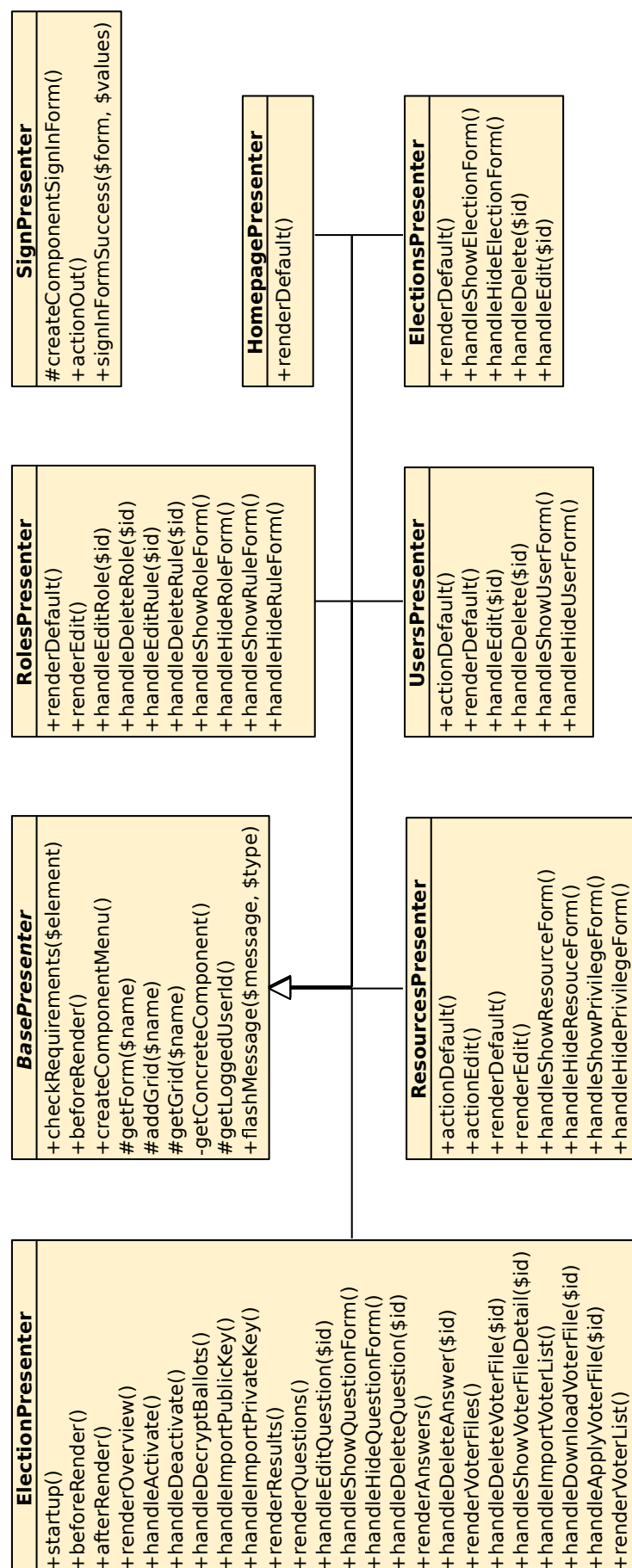
**ResultsPresenter** je velice jednoduchý presenter, který opět pomocí metod `actionDefault()` a `renderDefault()` získá a zpřístupní objekt `Election` šabloně k zobrazení výsledků hlasování / voleb.

### 7.1.2 Backend

Tato část obsahuje nástroje pro správu uživatelů, uživatelských oprávnění a především voleb samotných. Je hojně využíváno formulářů a interaktivních tabulek (neboli datagridů). Formuláře a datagridy jsou samostatné komponenty<sup>3)</sup>. Jednoduché komponenty jsou zpravidla vytvářeny přímo v Presenteru. Složitější chování nebo obsáhlé komponenty je vhodnější oddělit do samostatné třídy. Podrobněji jsou datagridy popsány v části 7.3.1.

<sup>2)</sup>`Nette\Application\UI\Control`

<sup>3)</sup>třídy rozšiřující `Nette\Application\UI\Control`



Obrázek 7.2 Třídy Presenter backendové části (zdroj: vlastní)

**SignPresenter** slouží ke správě přihlášení do aplikace, v zásadě se jedná o obdobu frontendového **SignPresenter**. Popis této třídy je tedy identický.

**BasePresenter** je stejně jako `App\Frontend\Presenters\BasePresenter` abstraktní třídou společnou pro všechny další presentery. Ověřuje, že uživatel je přihlášen a má oprávnění provést požadovanou akci.

**HomepagePresenter** hlavní jeho funkcí je umožnit zobrazení navigace po přihlášení i pro uživatele, který nemá definovaná žádná práva a jediné co může v aplikaci provést je se odhlásit. Mohl by zobrazovat i nějakou formu rozcestníku, jako ve frontendové části, to ale obstarává navigační lišta. Dalším vhodným využitím tohoto presenteru by byla prezentace důležitých dat formou *dashboardu*.

**ElectionsPresenter** poskytuje přehled nad všemi vypsanými volbami, jejich rychlou editaci, mazání a odkaz na zobrazení detailu. Nové volby se také vytváří v tomto presenteru. Při vypisování nových voleb je vhodné zvolit výstižný krátký popisek, jeho editace je uživatelsky přívětivá díky JavaScriptovému pluginu *tinyMCE*.

**ElectionPresenter** nabízí detailní přehled konkrétních voleb rozdělený do záložek. Některé záložky se zobrazují pouze pokud se volby nacházejí v určitém stavu. Záložka výsledky se například zobrazí až po ukončení voleb.

V záhlaví detailu se nachází kontextové menu, které umožňuje volby (de)aktivovat, nahrávat seznamy voličů a klíče volební komise. Aktivace voleb způsobí jejich zobrazení voličům, hlasování je umožněno až v řádném termínu. Po aktivaci voleb není možné měnit jejich nastavení, ale lze je opět deaktivovat. Aktivovat a deaktivovat volby lze pouze pokud se nenacházejí v průběhu jejich konání. Po skončení voleb se voličům ukazují pouze výsledky, a to do doby než jsou deaktivovány.

Jednotlivými záložkami jsou:

- **Overview** - zobrazuje formátovaný popis voleb a tři pole s šifrovacími klíči (pokud jsou dostupné). Těmito klíči jsou: privátní a veřejný klíč volební komise a veřejný podpisový klíč serveru.
- **Results** - výsledky voleb. Tato záložka je dostupná pouze po ukončení voleb. V případě, že dosud nejsou spočítané výsledky, je nabídnuto jejich spočítání a následně se již zobrazují pouze výsledky v přehledných grafech.
- **Questions** - zobrazí grid otázek definovaných pro dané volby. Otázkou může být volená pozice, její odpověďmi pak jména kandidátů. Při založení nové otázky

je možné nastavit minimální a maximální počet otázek, zda je odpověď povinná a jednotlivé odpovědi. V gridu je možné otázky editovat a mazat.

- **Answers** - obsahuje grid všech odpovědí, které byly definované při zakládání otázek, zde je možné odpovědi mazat.
- **Voter list** - zobrazí grid s aktivním seznamem voličů.
- **Voter files** - v tomto gridu se nachází všechny soubory se seznamem voličů, které byly pro dané volby nahrány. Soubory je možno prohlížet, mazat, stáhnout a aplikovat vybraný soubor jako aktivní seznam voličů. Nový soubor lze nahrát přes kontextové menu v záhlaví.

**UsersPresenter** jednoduchý presenter s gridem uživatelů a formulářem pro přidávání / editaci uživatelů. Formulář umožňuje uživatelům přidělovat role i změnit heslo. Aplikace neobsahuje žádný registrační formulář, nové uživatele musí vždy přidávat osoba s patřičným oprávněním - pravděpodobně administrátor aplikace. Jak bylo popsáno v části 6.1, není potřeba zakládat uživatelské účty voličům, ale pouze osobám, kterým je potřeba navýšit oprávnění.

**RolesPresenter** výchozí View tohoto presentera nabízí grid všech dostupných rolí a formulář pro jejich základní editaci. Pomocí akce gridu je možné zobrazit detail role, kde se nachází seznam definovaných pravidel přístupu ve formě gridu. Tato pravidla lze editovat, mazat a přidávat nová.

**ResourcesPresenter** velice podobý předchozímu RolePresenter. Tento umožňuje správu prostředků (*Resource*), na stránce detailu je pak k dispozici správa akcí (*Privilege*) dostupných pro daný prostředek.

### 7.1.3 Core

Tento modul je společný pro frontendovou i backendovou část a obsahuje pouze uživatelsky přívětivé zpracování chybových stavů. Pokud se uživatel pokouší přistoupit na neexistující stránku, není nalezen požadovaný záznam v databázi (HTTP 404) nebo nemá uživatel potřebná oprávnění k zobrazení stránky (HTTP 403), místo základních chybových stránek HTTP serveru mu je zobrazena chybová stránka vygenerovaná Nette. Stejně tak v případě chyby serveru (HTTP 500).

V případě, že se Nette nachází ve vývojovém režimu, jsou všechny chyby aplikace předávány ke zpracování nástroji Tracy (dříve Laděnka) [35], který vypíše chybu

včetně části zdrojového kódu, předávaných proměnných, dotazů na databázi a dalších velice užitečných informací pro ladění chyb. V produkčním režimu jsou chyby předávány `ErrorPresenteru`, který chyby 4xx předává dále do `Error4xxPresenter` případně rovnou předá statickou šablonu s chybou 500 nebo 503.

## 7.2 Šablony

Šablony (*templates*) jsou součástí zobrazovací vrstvy (View) aplikace a jejich účelem je prezentovat uživateli data z aplikační a doménové vrstvy v lidské podobě. Pro jednoduchost popisu byly do této části zařazeny i kaskádové styly (CSS) a JavaScript (JS), přestože nejsou ve striktním podání šablonami.

Vzhledem k použití Nette byla volba šablonovacího systému velice snadná, jelikož Nette a Latte se vhodně doplňují a navzájem jsou 100% kompatibilní. Použití Latte zároveň přináší výhody v podobě bezpečnější aplikace bez nutnosti implementovat různá bezpečnostní opatření, Nette a Latte je již obsahuje.

Jak již bylo popsáno, šablonu je těsně navázána na presenter a jeho akci. I pokud presenter nemá definované žádné metody akce (`action`, `render`), pokud existuje šablonu, může být zobrazena. Každá šablonu musí být umístěna v adresáři, který se shoduje s názvem presentera a název souboru šablony musí odpovídat názvu akce. Prázdná (relativní) URL adresa webu směřuje na `HomepagePresenter` a jeho akci `default`. Pokud má existovat i výstup pro danou adresu, šablonu `default.latte` bude umístěna do adresáře `templates/Homepage/`, přičemž adresář `templates` je na stejném úrovni jako adresář obsahující presentery.

Výstupem šablony je nejčastěji HTML kód zobrazený v prohlížeči. Nette umožňuje vykreslovat i samostatné části šablon zvané *snippety* [25], čehož je hojně využíváno pro AJAX požadavky. Presenter po zpracování AJAX požadavku může jako odpověď poslat pouze část šablony ve formě JSON řetězce, který zpracuje JavaScriptová knihovna Naja a vloží na konkrétní místo v HTML dokumentu, který má prohlížeč již načtený. Tímto se podstatně snižuje objem přenesených dat, ale především rychlosť načtení požadovaného obsahu. Na uživatele aplikace zároveň působí svížně, jelikož nedochází k překreslování celého obsahu prohlížečem, změní se pouze ta část dokumentu, která je definovná jako snippet.

Snippety jsou v aplikaci použity pro formuláře, datagridy a další. Detail konkrétních voleb obsahuje jednotlivé záložky, které také využívají snippetů a AJAX požadavků. Knihovna Naja navíc umí simulovat historii prohlížení i změnou URL adresy v adresním rádku prohlížeče, zároveň funguje i možnost v historii listovat pomocí příkazů `zpět` a `vpřed` prohlížeče.

### 7.2.1 CSS styly

Aplikace využívá CSS frameworku Bootstrap původně vyvinutý ve společnosti Twitter a v současnosti jeden z nejpoužívanějších CSS frameworků vůbec [36]. Bootstrap umožňuje vytvářet responzivní stránky velice snadno pouze použitím CSS tříd. Použitá verze (Bootstrap v4.6) využívá *flexbox* k dosažení responzivního vzhledu. Tento framework (a verze) byl zvolen vzhledem k dostupným rozšířením pro Nette formuláře a datagridy, které tak působí jednotným vzhledem. Některé formuláře musely být i tak vykresleny manuálně, aby bylo dosaženo požadovaného vzhledu, především kvůli nedokonalému zobrazení chyb ve formuláři.

Vlastní a upravené kaskádové styly jsou uloženy v `custom.css`, další používané CSS soubory jsou závislostmi používaných balíčků. V backendové části jsou také použity ikony FontAwesome [37].

### 7.2.2 Skripty a balíčky

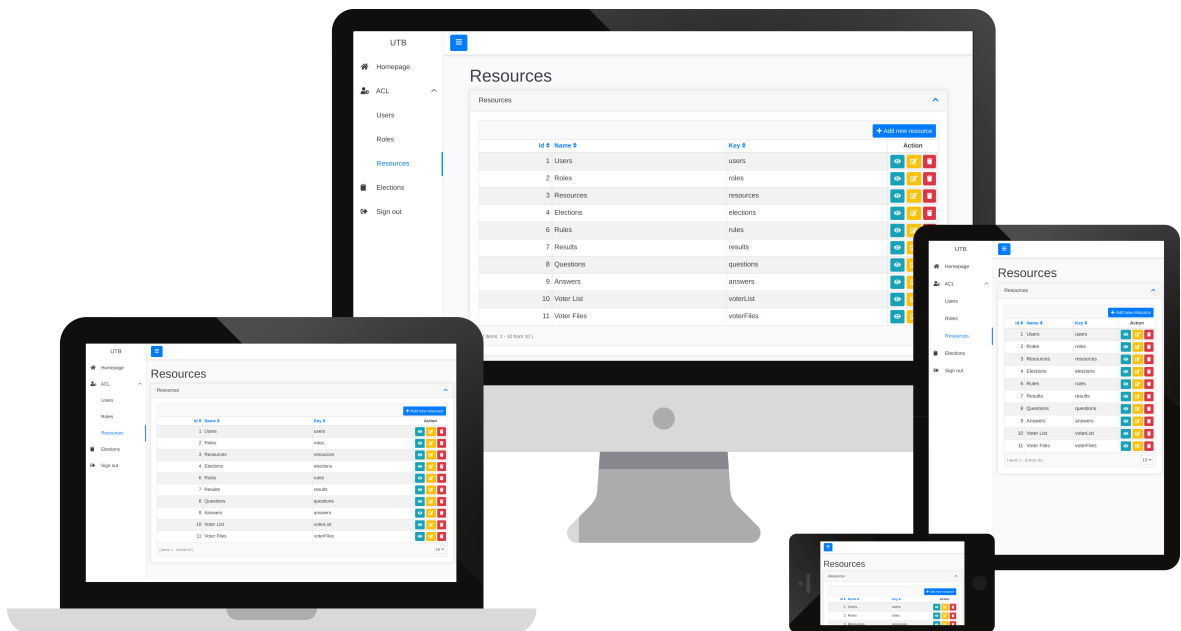
Aplikace také využívá několik JavaScriptových knihoven a vlastních skriptů. Vlastními skripty jsou rozšíření pro knihovnu Naja a skript pro šifrování hlasů na straně klienta. Naja byla rozšířena o možnost nuceného přesměrování, indikaci načítání stránky při AJAX požadavku, zobrazení modálních oken a uložení obsahu editoru tinyMCE před odesláním formuláře na server.

- Naja - obsluha a zpracování AJAX požadavků,
- jQuery - knihovna pro manipulaci s Document Object Model (DOM),
- netteForms - validace formulářů,
- Bootstrap - knihovna Bootstrap frameworku,
- toastr.js - zobrazení krátkých stavových zpráv (toastů),
- charts.js - interaktivní grafy,
- tinyMCE - WYSIWYG textový editor ve formulářových polích `textarea`,
- SweetAlert2 - uživatelsky přívětivá dialogová okna.

## 7.3 Pomocné třídy

### 7.3.1 Datagridy

Zkráceně gridy, tyto interaktivní tabulky umožňují kromě zobrazení dat i jejich filtrování, stránkování, akce nad řádkem tabulky (např. odkaz směřující na *Signál*) a mnoho dalších funkcí. Gridy přijímají data jako objekt **Datasource**, který může obsahovat data ve formě obyčejného pole nebo dotazu SQL [38]. Kromě jednoho případu v této aplikaci vždy pracují s SQL dotazem. Výhoda tohoto přístupu je minimalizování potřebného objemu dat k zobrazení gridu. Po změně filtrace nebo stránky je vždy upraven SQL dotaz a až následně odeslán na databázový server, filtrace a stránkování tedy probíhá přímo na SQL serveru, nikoli pomocí PHP nebo JavaScriptu.



Obrázek 7.3 Vzhled datagridu (zdroj: vlastní, Freepik.com)

Akce nad řádkem jsou typicky úlohy typu editace, mazání zobrazení detailu a směřují na *Signál* presenteru (metody `handle`). Jsou reprezentovány ikonami. Požadavek na vymazání řádku (záznamu) je navíc opatřen potvrzovacím dialogovým oknem, aby nedošlo k nechtěnému smazání při nechtěném kliknutí.

Datagridy jsou vytvářeny pomocí třídy `App\Backend\Utils\DataGrid\Datagrid`, která zefektivňuje způsob vytváření jednotlivých gridů díky zapouzdření často používaných konstrukcí. Tím se nejen výsledný kód v presenterech zjednoduší, ale zároveň gridy napříč aplikací mají stejné chování a na všechny se aplikuje stejná logika. Tímto přístupem se také podstatně usnadní změny ovlivňující všechny gridy - například změna ikony se projeví všude.

## 8 ZPRACOVÁNÍ HLASOVACÍCH LÍSTKŮ

Nejcitlivější částí aplikace je bez pochyb právě práce s hlasovacími lístky, proto jí byla věnována samostatná část. Hlasovací lístek je na straně klienta (voliče) reprezentován formulářem. Tento formulář je generován v Nette na základě specifikací nastavených pro dané volby. Každý hlasovací lístek musí obsahovat nejméně jednu otázku. Otázka obsahuje několik odpovědí a limit pro nejmenší a největší povolený počet zvolených odpovědí. Otázka může být také označena jako povinná.

Z výše uvedeného vyplývá, že formulář je potřeba validovat - zjistit, že odpovědi uvedené na hlasovacím lístku odpovídají specifikacím voleb. Nette umožňuje pravidla validace nastavit již při vytváření formuláře a po jeho odeslání klientem je formulář zvalidován na straně serveru. Neúspěšná validace přeruší zpracování formuláře a klientovi poskytne zpětnou vazbu (chybové zprávy). Pokud je načtena JavaScriptová knihovna `netteForms.js`, provádí se validace navíc i na straně klienta [39].

Pokud by byl hlasovací lístek odeslán serveru k validaci, byla by narušena anonymita voleb. A to i v případě, že by server jen ověřil, že počet odpovědí odpovídá nastaveným limitům. Data by server měl k dispozici nešifrovaná a stejně tak identitu voliče, kdokoli by mohl vznést oprávněnou námítku, že takto není zaručena absolutní anonymita voliče. Validace formuláře z tohoto důvodu probíha pouze na straně klienta - v prohlížeči.

Ve fragmentu 8.1 jsou vidět skripty a balíčky, které jsou využívány pro validaci a šifrování hlasovacích lístků na straně klienta. Třída `Crypto` obsahuje metody pro šifrování dat a komunikaci se serverem za účelem výměny klíčů. Z tohoto důvodu jsou ji předávány odkazy na signály presentera.

```
1 <script src="/js/crypto/jsbn@latest.js"></script>
2 <script src="/js/crypto/js-sha256@latest.js"></script>
3 <script type="module">
4   naja.registerExtension(new ValidateVotingForm());
5   import Crypto from '/js/crypto.js'
6   window.crypt = new Crypto({
7     publicEncryptionKeyLink: {link getPublicEncryptionKey!},
8     publicSigningKeyLink: {link getPublicSigningKey!},
9     signingLink: {link blindSign!},
10    savingLink: {link save!}
11  });
12 </script>
```

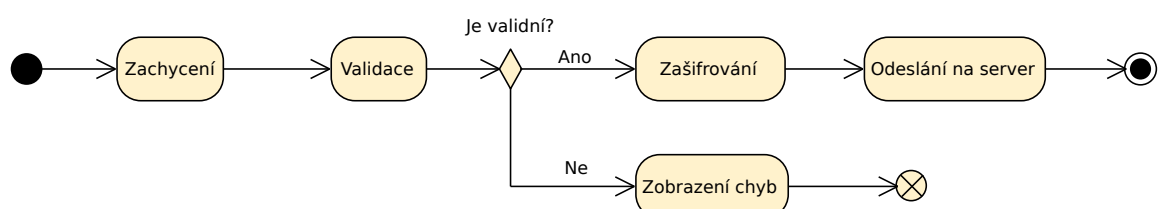
Fragment zdrojového kódu 8.1 JavaScript použitý při hlasování

## 8.1 Validace

Validace formuláře na straně klienta je všeobecně považována za pouhé usnadnění pro uživatele, umožňuje rychle a přehledně uživatele informovat o nesrovnnostech ve formuláři. Nicméně, veškerá data přijatá od klienta (prohlížeče) by měla být považována za potenciálně nebezpečná a nevalidní, jelikož upravit data před odesláním nebo upravit JavaScriptové validační skripty není nemožné [40][41][42][43].

Je nutné tedy počítat s tím, že data jsou validována již na straně klienta, ale pouze pro potřeby voliče - aby mu byly přehledně komunikovány jakékoli chyby, kterých se během vyplňování hlasovacího lístku dopustil. Na server se data dostanou zašifrována a nebylo by již možné ověřit jejich platnost. To by mohlo snadno vyústit ve vysoké procento neplatných hlasů a v horším případě četným námitkám proti platnosti voleb samotných. Nutnost validovat data na straně serveru nicméně zůstává, pouze se odkládá na dobu, kdy budou data serverem čitelná - scítání hlasů.

Po vyplnění formuláře a kliknutí na potvrzovací tlačítko následuje série dílčích kroků, které vedou k odeslání zašifrovaného hlasovacího lístku nebo výpisu chybových hlášení.



Obrázek 8.1 Diagram aktivity validace (zdroj: vlastní)

Formulář má nastaveno odesílání pomocí AJAX, událost odeslání formuláře je tedy nejprve zachycena knihovnou Naja. V šabloně je do Naja registrováno rozšíření `ValidateVotingForm`, což je jedno z vlastních rozšíření zahrnutých v souboru `Naja.ext.js`.

Všechna potřebná pravidla pro validaci jsou již nastavena v Nette při generování formuláře a klient má načtenou knihovnu pro validaci formulářů od Nette, k validaci je tedy použita tato knihovna. Bohužel prezentace chyb touto knihovnou není uživatelsky nejpřívětivější, bylo tedy zvoleno validování jednotlivých elementů formuláře samostatně. Pomocí `HTMLSelectElement.setCustomValidity()` je nevalidním prvkům změněn stav validity, který využívá framework *Bootstrap* [36] k zobrazení validovaného formuláře (pomocí pseudoelementů `:valid` a `:invalid`). V případě, že formulář obsahuje nevalidní prvky, je zobrazena chybová zpráva, zvýrazněny chybné elementy a proces ukončen.

---

```

1 validateForm(event) {
2     $('form input[type=submit]').attr('disabled', true)
3     const { element, originalEvent } = event.detail;
4     Nette.formErrors = [];
5     for (let el of element.form.getElementsByTagName('input')) {
6         if (el.dataset.netteRules !== undefined) {
7             el.setCustomValidity(Nette.validateControl(el) ? '' : 'invalid')
8         }
9     }
10
11    if (originalEvent) {
12        originalEvent.stopImmediatePropagation();
13        originalEvent.preventDefault();
14    }
15    event.preventDefault();
16
17    if (Nette.formErrors.length) {
18        $(element.form).addClass('was-validated')
19        this.showErrors();
20        toastr.error('There were errors in the form')
21        $('form input[type=submit]').attr('disabled', false)
22        return;
23    }
24
25    ...
26}

```

---

Fragment zdrojového kódu 8.2 část třídy ValidateVotingForm

## 8.2 Šifrování

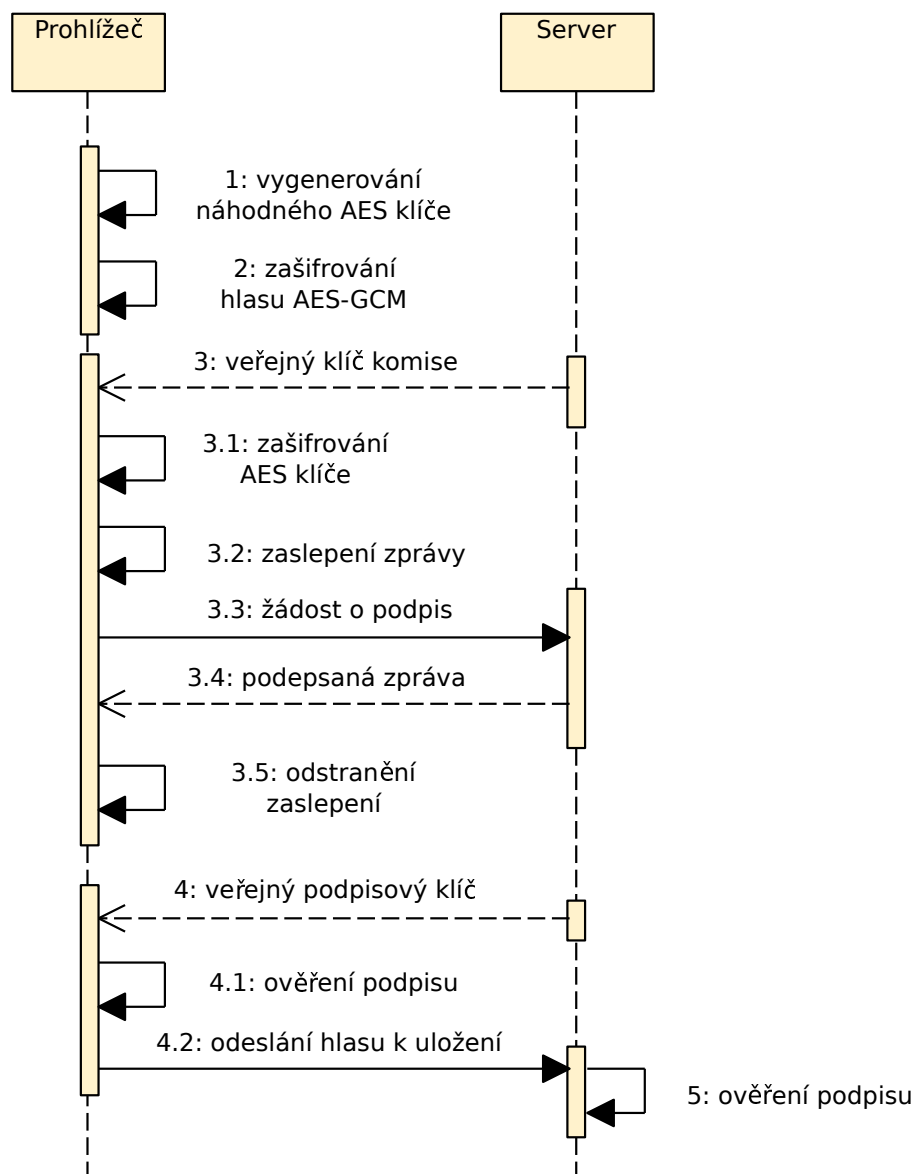
Data zvalidovaného formuláře jsou uspořádána do asociativního pole a předána k zašifrování třídě `Crypto`. Tato třída má ze šablony předány odkazy pro komunikaci se serverem a již po svém instanciování si od serveru vyžádá veřejný klíč volební komise a veřejný podpisový klíč serveru (oba RSA) a vygeneruje nový náhodný klíč AES-GCM (256-bit) a *nonce* (inicializační vektor). Jednotlivé operace jsou prováděny asynchronně na pozadí, uživateli tedy nijak neomezují.

Ve chvíli, kdy je hlas předán třídě `Crypto`, je volební lístek (pole) převeden na JSON řetězec a zašifrován pomocí vygenerovaného AES klíče. Díky použité metodě šifrování je výsledný šifrovaný text pro stejný otevřený text pokaždé jiný. Následně je zašifrován i samotný AES klíč, a to RSA klíčem volební komise (s RSA-OAEP výplní). Dále je na sha-256 hash šifrovaného klíče aplikován náhodný faktor zaslepení *r* podle algoritmu popsaného v části 2.4. Zaslepená zpráva je odeslána na server k podpisu.

Server přijímá zaslepenou zprávu, která neobsahuje žádné informace o hlasovacím lístku, jedná se pouze o hash klíče použitého k zašifrování hlasovacího lístku. Aby bylo možné na straně klienta z podepsané zprávy odstranit náhodný faktor *r*, není možné

použít žádné výplně. Použitá knihovna `phpseclib` navíc jako dodatečnou ochranu podpisového klíče proti časovým útokům používá zaslepenání [44], které by rovněž znemožnilo odstranění faktoru  $r$ , proto nebylo použito. Podepsaná zpráva je vrácena zpět klientovi k dalšímu zpracování.

Na straně klienta je z podepsané zprávy odstraněn náhodný faktor  $r$  reverzní operací zaslepení. Tím je získán validní podpis původní (nezaslepené) zprávy - zašifrovaného AES klíče. Pomocí veřejného podpisového klíče serveru a hashe zašifrovaného AES klíče je ověřena správnost podpisu. Pokud podpis zprávy odpovídá originálu, na server se odešle k uložení zašifrovaný hlasovací lístek, zašifrovaný AES klíč a podpis.



Obrázek 8.2 Sekvenční diagram šifrování (zdroj: vlastní)

### 8.3 Ukládání

V tuto chvíli se nabízí dotaz, proč aplikovat slepé podepisování, když server, který vystavuje podpis, zároveň zpracovává originál zprávy, kterou podepsal. Tento způsob byl zvolen s ohledem na univerzálnost použití. Právě díky slepému podepisování může být k ukládání hlasů použit jiný server zcela nezávislý na zbytku systému. Tento nezávislý server si pomocí veřejného podpisového klíče ověří, že podpis odpovídá obdržené zprávě a ta je tedy důvěryhodná. Vzhledem k tomu, že se podepisuje pouze hash, je možné připojit i samotná data hlasovacího lístku, nezávislý server by tedy přijímal pouze zprávu a její podpis. Není to nicméně nutností, protože zašifrovaná data mohou být dešifrována pouze jedním klíčem a ten je ověřený volebním serverem.

Po přijetí dat k uložení tedy server opět ověří, že přijatý zašifrovaný AES klíč odpovídá podpisu, který ho provází. Následně vytvoří entitu `EncryptedBallot`, nastaví ji přijatá data a předá repozitáři k uložení. Zároveň je u voliče zaznamenán čas, kdy hlasoval, aby bylo možné zamezit opakování hlasování, pokud ve stejných volbách již svůj hlas odevzdal. Jak bylo řečeno výše, ověření a uložení přijatých dat může provést i jakákoli důvěryhodná třetí strana, volební server pouze potřebuje vědět, že volič úspěšně hlasoval.

### 8.4 Sčítání

Sčítání hlasů je umožněno pouze po skončení voleb, a to uživatelům s patřičným oprávněním. Před sečtením hlasů je nutné je nejdříve dešifrovat, za tímto účelem musí člen volební komise serveru zpřístupnit privátní RSA klíč odpovídající klíči, který byl nahrán volební komisi před začátkem voleb. Z důvodu co nejvyšší možné důvěryhodnosti volebního systému bylo zvoleno řešení, kdy server (nebo kdokoli s přístupem k němu) nemá možnost hlasy dešifrovat dříve než volební komise uvolní potřebný RSA klíč. Tento způsob ovšem předpokládá správné vygenerování a bezpečné uložení klíče volební komisí.

Při nahrávání veřejné části RSA klíče je kontrolováno, jestli se jedná o veřejný RSA klíč, který aplikace dokáže použít. Zodpovědnost za poskytnutí správného klíče je ovšem na volební komisi. Pokud by byl poskytnut například klíč, jež je chráněn heslem, aplikace by v současné verzi hlasy nedokázala dešifrovat. Zároveň není umožněno vyzkoušet kompatibilitu veřejného a privátního klíče s aplikací, aby server nepřišel do kontaktu s privátním klíčem dříve než je to absolutně nezbytné.

Pro volby s ukončeným hlasováním je v backendové části aplikace zpřístupněna volba nahrání privátního klíče a v záložce výsledků také tlačítko pro sečtení hlasů. Kliknutí na tlačítko vede na signál `countBallots`. Proces sčítání hlasů řídí třída `BallotCounter`, která je závislostí `ElectionPresenter`. Jediná veřejná metoda této

třídy je `processBallots($election)`: `array`, která deleguje dešifrování a validaci hlasovacích lístků na třídy `BallotDecryptor` a `BallotValidator` a samotné sečtení hlasů provádí sama. Jednotlivé metody této třídy jsou vidět v příloze 2.

Třída `BallotDecryptor` obsahuje dvě veřejné metody volané z třídy `BallotCounter`, metoda `setElection()` pouze nastaví aktuálně zpracovávané volby a `decryptBallots()` nejprve načte zašifrované hlasovací lístky z repozitáře, následně metodou `verify($ballot)` ověří, že hash a podpis uložené v databázi odpovídá zpracovávanému volebnímu lístku a nakonec dešifruje AES klíč, kterým dešifruje samotná data. Dešifrovaná data jsou poté nastavena novému objektu `DecryptedBallot`, který je repozitářem uložen. V případě chyby při ověřování, dešifrování a dalších, je chyba zaznamenána do logu (souboru) včetně identifikace hlasovacího lístku. Kód dešifrování je vidět v příloze 2.

Třída `BallotValidator` má za úkol ověřit, že všechny dešifrované hlasovací lístky jsou platné a splňují pravidla nastavená pro dané volby. V zásadě se jedná o pozdní validaci hlasovacího formuláře na straně serveru, jak bylo popsáno v části 8.1. Tato třída obsahuje identické metody jako `BallotDecryptor` pro nastavení voleb a zpracování lístků. Z repozitáře jsou získány všechny dešifrované volební lístky a postupně ověřena data v nich obsažená, že splňují nastavená kritéria. Jmenovitě, že identifikátor voleb souhlasí s aktuálně zpracovávanými a že povinné otázky jsou zodpovězeny a všechny otázky splňují limity pro minimální a maximální počet odpovědí. Kód validace je vidět v příloze 2.

## 8.5 Výsledky

Výstupem validace jsou tři pole volebních lístků - platné, neplatné a chybné. Neplatné jsou ty, které neprošly validací (nesprávný počet odpovědí apod.), chybné jsou pak ty, které se nepovedlo zpracovat. Všechny chyby jsou opět zaznamenány do logu. Třída `BallotCounter` si připraví počítadlo pro všechny možné odpovědi v daných volbách a platné lístky jsou předány ke sčítání metodě `countResults($ballots)`. Ta projde každou otázkou a navýší počítadlo pro každou vyplněnou odpověď. Konečný stav počítadla je pak vrácen do `ElectionPresenter`, který nastaví výsledky do objektu `Election` a předá ho repozitáři k uložení. Od té chvíle jsou dostupné výsledky voleb k zobrazení v obou částech aplikace. Na frontendové části se zobrazí pouze oprávněným voličům a to pouze pokud jsou dané volby stále aktivní. Po deaktivaci voleb se výsledky zobrazují pouze v backendové části. Výsledky voleb je rovněž možné stáhnout do počítače ve formě PDF protokolu z kontextové nabídky v detailu voleb.

## ZÁVĚR

Cílem této práce bylo vytvořit funkční volební aplikaci pro potřeby Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, kterou bude možno využít pro volby do Akademických senátů fakult i pro hlasování v rámci nich. Během vývoje byl kladen důraz na dodržení principů objektového programování jako je SRP a další, modularitu a bezpečnost. Kód je od počátku vývoje verzován na platformě GitHub<sup>1)</sup> a finální verze byla uvolněna jako Composer projekt `richterl/elektronicke-volby`. Zdrojový kód aplikace je uvolněn pod licencí GNU GPL-3.0<sup>2)</sup>.

Aplikace je plně responzivní a ve všech běžně dostupných prohlížečích se zobrazuje korektně. Aplikaci je možno snadno rozšířit o nové funkce, například autentizaci pomocí Shibboleth, dvoufaktorové ověřování nebo překladové slovníky, jejichž pomocí se aplikace snadno přetransformuje ve vícejazyčnou. Zmíněná rozšíření by bylo vhodné do aplikace zahrnout v jejím dalším vývoji. Ten je díky využití verzování výrazně usnadněn i v případě spolupráce více vývojářů.

Všechny části aplikace byly průběžně testovány a optimalizovány pro co nejrychlejsí chod. Podstatného zrychlení bylo dosaženo vhodným užitím AJAX požadavků, cachováním opakovaných SQL dotazů a přímým nahráváním CSV souborů do databáze místo jejich zpracování v PHP. Až stonásobného zrychlení se dosáhlo optimalizací sčítání a dešifrování hlasů, což je výpočetně náročná operace sama o sobě. Na testovacím VPS se rychlosť načítání jedné stránky administračního rozhraní pohybuje okolo 500ms, pokud se načítá pouze část stránky přes AJAX, stránka se načte za cca 50ms.

Problematika souladu s nařízením GDPR byla vyřešena nejjistějším možným způsobem - zpracovávat co nejmenší možné množství osobních údajů. Jediné osobní údaje, které aplikace zpracovává o uživatelích jsou jméno, příjmení a e-mailová adresa a to výhradně po dobu nezbytně nutnou ke konání voleb. Po ukončení a zaprotokolování výsledku voleb se předpokladá, že všechna data budou ze systému smazána. Cookies se využívá pouze pro potřeby ukládání informace o session přihlášeného uživatele.

Bezpečnost celé aplikace zajišťuje framework *Nette* v kombinaci se šablonovacím systémem *Latte*, které ošetřují uživatelské vstupy z formulářů a URL adres dříve než se v aplikaci použijí. Ochrana proti SQL injection útokům je poskytována rozšířením *dibi*, které opět veškeré proměnné před odesláním na databázový server ošetří. Bezpečnost z pohledu principů elektronických voleb (anonymita a další) poskytuje především zvolený způsob zpracování hlasů metodou slepých podpisů.

<sup>1)</sup><https://github.com/RichterL/ElektronickeVolby>

<sup>2)</sup><https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html>

## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] GOLDSMITH, Ben a Holly RUTHRAUFF. *Case Study Report on Electronic Voting in the Netherlands.* [b.r.] Dostupné také z: [https://www.ndi.org/sites/default/files/5\\_Netherlands.pdf](https://www.ndi.org/sites/default/files/5_Netherlands.pdf)
- [2] VALÁŠEK, Michal. Lesk a bída elektronických voleb. *Altair.blog* [online]. Praha: Valášek, 2020 [cit. 2021-5-12]. Dostupné z: <https://www.altair.blog/2020/07/evolby>
- [3] ALVAREZ, R. Michael, Thad E. HALL a Alexander H. TRECHSEL. Internet Voting in Comparative Perspective: The Case of Estonia. *PS: Political Science & Politics.* Cambridge University Press, 2009, **42**(3), 497-505. Dostupné z: doi:10.1017/S1049096509090787
- [4] GERMANN, Micha a Uwe SERDÜLT. Internet voting and turnout: Evidence from Switzerland. *Electoral Studies.* 2017, **47**, 1-12. ISSN 0261-3794. Dostupné z: doi:10.1016/j.electstud.2017.03.001
- [5] SCHNEIER, Bruce. *Applied cryptography: protocols, algorithms, and source code in C.* 2nd edition. Indianapolis: Wiley, 1996. ISBN 978-0471117094.
- [6] ANANE, Rachid, Richard FREELAND a Georgios THEODOROPOULOS. E-Voting Requirements and Implementation. In: *The 9th IEEE International Conference on E-Commerce Technology and The 4th IEEE International Conference on Enterprise Computing, E-Commerce and E-Services (CEC-EEE 2007).* 2007, s. 382-392. Dostupné z: doi:10.1109/CEC-EEE.2007.42
- [7] QADAH, Ghassan Z. a Rani TAHA. Electronic voting systems: Requirements, design, and implementation. *Computer Standards & Interfaces.* 2007, **29**(3), 376-386. ISSN 0920-5489. Dostupné z: doi:10.1016/j.csi.2006.06.001
- [8] NOVOTNÝ, Marián. Design and Analysis of a Practical E-Voting Protocol. In: *The Future of Identity in the Information Society.* Berlin: Springer, 2009, s. 170-183. ISBN 978-3-642-03315-5. Dostupné z: doi:10.1007/978-3-642-03315-5\_13
- [9] BARROS, Charles a Diego PIMENTA. A Receipt-Freei-Voting System Based on Blind Signatures and Anonymous IDs. In: *Simpósio Brasileiro em Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais (SBSEG).* Brazílie, 2018. Dostupné také z: <https://sol.sbc.org.br/index.php/sbseg/article/download/4277/4208/>

- [10] Shibboleth SP 3. *EduID.cz* [online]. Praha: CESNET, z. s. p. o., 1996, 2020-03-26 11:56 [cit. 2020-11-23]. Dostupné z: <https://www.eduid.cz/cs/tech/sp/shibboleth>
- [11] UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ. *Volební řád akademického senátu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně*. Zlín, 2016. Dostupné také z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitrni-normy-a-predpisy/vnitrni-predpisy/>
- [12] UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ. *Volební řád Akademického senátu Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně*. Zlín, 2017. Dostupné také z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitrni-normy-fai/vnitrni-predpisy-fai/>
- [13] CHAUM, David. Blind Signatures for Untraceable Payments. In: *Advances in Cryptology*. Boston: Springer, 1983, s. 199-203. ISBN 978-1-4757-0602-4. Dostupné také z: <https://sceweb.sce.uhcl.edu/yang/teaching/csci5234WebSecurityFall2011/Chaum-blind-signatures.PDF>
- [14] VEJVODA, Bc. Petr. *Elektronický volební systém*. Liberec, 2015. Diplomová práce. Technická univerzita v Liberci. Vedoucí práce Prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.
- [15] ŠILHAVÝ, Ing. Radek. *Experimentální ověření distribuovaného volebního schématu*. Zlín, 2009. Disertační práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Vedoucí práce Doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.
- [16] KUCHARCZYK, Marcin. Blind Signatures in Electronic Voting Systems. In: *Computer Networks*. Berlin: Springer, 2010, s. 349-358. ISBN 978-3-642-13861-4.
- [17] RIVEST, Ronald, Adi SHAMIR a Leonard ADLEMAN. A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems. *Communications of the ACM*. New York: ACM, 1978, **21**(2), 120-126. Dostupné také z: <https://people.csail.mit.edu/rivest/Rsapaper.pdf>
- [18] YUN, Cathie. Adventures with RSA Blind Signing. *Medium.com* [online]. USA: Medium.com, 2021 [cit. 2021-5-11]. Dostupné z: <https://cathieyun.medium.com/adventures-with-rsa-blind-signing-397035585121>
- [19] HAŠKA, David. *Porovnání PHP frameworků pro tvorbu internetové aplikace*. Praha, 2016. Bakalářská práce. Vysoká škola ekonomická v Praze. Vedoucí práce Filip Vencovský.

- [20] FOWLER, Martin. *Patterns of enterprise application architecture*. Boston: Addison-Wesley, 2003. Addison-Wesley signature series. ISBN 978-0321127426.
- [21] VRÁNA, J. *1001 tipů a triků pro PHP*. Albatros Media a.s, 2013. ISBN 9788025139387.
- [22] BOREK, Bernard. Prezentační vzory z rodiny MVC. *Zdroják.cz* [online]. Praha: Devel.cz Lab, 2009 [cit. 2021-5-7]. Dostupné z: <https://zdrojak.cz/clanky/prezentacni-vzory-zrodiny-mvc/>
- [23] FOWLER, Martin. Passive View. *Martin Fowler* [online]. Chicago: Martin Fowler, 2006, 18. 7. 2006 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://www.martinfowler.com/eaaDev/PassiveScreen.html>
- [24] How should a model be structured in MVC? *StackOverflow* [online]. 2018, [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://stackoverflow.com/a/5864000>
- [25] Nette Docs: Dokumentace Nette 3.1 [online]. Praha: Nette Foundation, 2008 [cit. 2020-4-20]. Dostupné z: <https://doc.nette.org/cs/3.1/>
- [26] Presentery. *Nette 3.1 Docs* [online]. Praha: Nette Foundation, 2021 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://doc.nette.org/cs/3.1/presenters#toc-action-action>
- [27] Cross Site Scripting Prevention Cheat Sheet OWASP [online]. USA: OWASP, 2021 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: [https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Cross\\_Site\\_Scripting\\_Prevention\\_Cheat\\_Sheet.html](https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Cross_Site_Scripting_Prevention_Cheat_Sheet.html)
- [28] Latte - nejbezpečnější & opravdu intuitivní šablony pro PHP [online]. Praha: Nette Foundation, 2008 [cit. 2020-4-20]. Dostupné z: <https://latte.nette.org/cs/>
- [29] Routování. *Nette 3.1 Docs* [online]. Praha: Nette Foundation, 2021 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://doc.nette.org/cs/3.1/routing>
- [30] EVANS, Eric. *Domain-driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software*. Boston: Addison-Wesley, 2004. ISBN 0-321-12521-5.
- [31] BÖHMER, M. *Návrhové vzory v PHP*. Albatros Media a.s, 2015. ISBN 9788025144756.
- [32] MARTIN, Robert C. *Agile Software Development, Principles, Patterns, and Practices*. New York: Pearson, 2002. ISBN 978-0135974445.
- [33] GRUDL, David. Nette Framework: Refactoring. *Zdroják.cz* [online]. Praha: Devel.cz Lab, 2009 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://zdrojak.cz/clanky/nette-framework-refactoring/>

- [34] Best practice: formuláře jako komponenty. *Nette* [online]. Praha: Nette Foundation, 2021 [cit. 2021-5-7]. Dostupné z: <https://pla.nette.org/cs/best-practice-formulare-jako-komponenty#toc-ui-control>
- [35] *Tracy: ladící nástroj se kterým je radost chybavit* [online]. Praha: Nette Foundation, 2021 [cit. 2021-5-7]. Dostupné z: <https://tracy.nette.org/>
- [36] *Bootstrap v4.6* [online]. USA: Bootstrap, 2021 [cit. 2021-5-12]. Dostupné z: <https://getbootstrap.com/docs/4.6/>
- [37] *FontAwesome* [online]. USA: Fonticons, 2021 [cit. 2021-5-12]. Dostupné z: <https://getbootstrap.com/docs/4.6/>
- [38] *Contributte Datagrid: DataGridView for Nette framework* [online]. Praha: Contributte, 2021 [cit. 2021-5-8]. Dostupné z: <https://contributte.org/packages/contributte/datagrid/>
- [39] Validace formulářů. *Nette 3.1 Docs* [online]. Praha: Nette Foundation, 2021 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://doc.nette.org/cs/3.1/form-validation>
- [40] SKLAR, D. a J. POKORNÝ. *PHP 7: praktický průvodce nejrozšířenějším skriptovacím jazykem pro web: Encyklopédie* Zoner Press. Zoner Press, 2018. ISBN 9788074133633.
- [41] TRUTH, Serge. Do Not Rely On Client-Side Validation. *Security Innovation* [online]. USA: Security Innovation, 2011 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://blog.securityinnovation.com/blog/2011/07/do-not-rely-on-client-side-validation.html>
- [42] Is HTML5 input pattern validation sufficient (or even relevant) for client-side validation? *Information Security Stack Exchange* [online]. USA: Stack Exchange, 2017 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://security.stackexchange.com/questions/169771/is-html5-input-pattern-validation-sufficient-or-even-relevant-for-client-side>
- [43] JOVANOVIC, Janko. Web Form Validation: Best Practices and Tutorials. *Smashing Magazine* [online]. USA: Smashing Magazine, 2009 [cit. 2021-5-9]. Dostupné z: <https://blog.securityinnovation.com/blog/2011/07/do-not-rely-on-client-side-validation.html>
- [44] WIGGINTON, Jim. Crypt\_RSA. *Phpseclib API Documentation* [online]. USA: Jim Wigginton [cit. 2021-5-10]. Dostupné z: [https://api.phpseclib.com/1.0/Crypt\\_RSA.html](https://api.phpseclib.com/1.0/Crypt_RSA.html)

**SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK**

2FA	Two-Factor Authentication
AES	Advanced Encryption Standard
AES-GCM	AES Galois/Counter Mode
ACL	Access Control List
AJAX	Asynchronous JavaScript and XML
CSRF	Cross-Site Request Forgery
CSS	Cascading Style Sheets
DDD	Domain Driven Design
GDPR	General Data Protection Regulation
GNU GPL	GNU General Public License
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol
JS	JavaScript
JSON	JavaScript Object Notation
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
MVC	Model View Controller
MVP	Model View Presenter
RSA	Rivest–Shamir–Adleman
RSA-OAEP	RSA Optimal Asymmetric Encryption Padding
SRP	Single Responsibility Principle
SQL	Structured Query Language
VPS	Virtual Private Server
WYSIWYG	What You See Is What You Get
XML	Extensible Markup Language
XSS	Cross-site Scripting

**SEZNAM OBRÁZKŮ**

Obr. 3.1.	Životní cyklus presenteru .....	17
Obr. 3.2.	Model objektů balíčku Election.....	21
Obr. 3.3.	Model objektů balíčku ACL .....	22
Obr. 3.4.	Případ užití systému Frontend.....	23
Obr. 3.5.	Případ užití systému Backend .....	23
Obr. 5.1.	Diagram modelové vrstvy .....	29
Obr. 5.2.	Entitně relační diagram .....	30
Obr. 6.1.	Vzhled přihlašovacího formuláře.....	31
Obr. 7.1.	Třídy Presenter frontendové části.....	36
Obr. 7.2.	Třídy Presenter backendové části .....	39
Obr. 7.3.	Vzhled datagridu .....	44
Obr. 8.1.	Diagram aktivity validace .....	46
Obr. 8.2.	Sekvenční diagram šifrování .....	48

**SEZNAM TABULEK**

Tab. 3.1.	Příklady routování .....	18
Tab. 3.2.	Příklady nastavení ACL.....	22
Tab. 7.1.	Dostupné akce .....	37

**SEZNAM FRAGMENTŮ ZDROJOVÉHO KÓDU**

3.1	Základní routa v Nette . . . . .	19
4.1	Upravená routa v Nette . . . . .	27
6.1	Autentizace v SignPresenter . . . . .	32
6.2	Tovární metoda třídy AuthorizatorFactory . . . . .	33
6.3	Příklad anotace metody . . . . .	34
6.4	Autorizace pomocí anotací metod . . . . .	35
8.1	JavaScript použitý při hlasování . . . . .	45
8.2	část třídy ValidateVotingForm . . . . .	47

## **SEZNAM PŘÍLOH**

- P I. Adresářová struktura aplikace
- P II. Fragmenty zdrojového kódu
- P III. Založení a správa voleb v aplikaci
- P IV. Průběh voleb z pohledu voliče
- P V. Systémové požadavky a instalace aplikace

## PŘÍLOHA P I. ADRESÁŘOVÁ STRUKTURA APLIKACE

```
/  
+-- app  
|   +-- Backend  
|   |   +-- Classes  
|   |   +-- Presenters  
|   |   |   +-- templates  
|   |   +-- Utils  
|   +-- config  
|   +-- Core  
|   |   +-- Classes  
|   |   +-- Presenters  
|   |   |   +-- templates  
|   |   +-- Utils  
|   +-- Forms  
|   +-- Frontend  
|   |   +-- Classes  
|   |   +-- Presenters  
|   |   |   +-- templates  
|   +-- Models  
|   |   +-- Entities  
|   |   +-- Factories  
|   |   +-- Mappers  
|   |   |   +-- Db  
|   |   +-- Traits  
|   +-- Repositories  
|   +-- Router  
|   +-- Bootstrap.php  
+-- bin  
+-- keys  
+-- log  
+-- temp  
+-- vendor  
+-- www  
|   +-- www_backend  
+-- composer.json
```

## PŘÍLOHA P II. FRAGMENTY ZDROJOVÉHO KÓDU

```
1  /** @param DecryptedBallot[] $ballots */
2  private function validate(array $ballots): array
3  {
4      $valid = $invalid = $error = [];
5      foreach ($ballots as $ballot) {
6          try {
7              $data = $ballot->unpackData();
8              $this->checkElection((int) $data['electionId']);
9              $this->checkQuestions($data['questions']);
10             $valid[] = $ballot;
11         } catch (\JsonException $e) {
12             $error[] = $ballot;
13             $this->log($e, Logger::CRITICAL, $ballot);
14         } catch (ValidationException $e) {
15             $invalid[] = $ballot;
16             $this->log($e, Logger::WARNING, $ballot);
17         }
18     }
19     return [$valid, $invalid, $error];
20 }
21
22 /**
23  private function getQuestions(): array
24 {
25     static $questions;
26     if ($questions === null) {
27         foreach ($this->election->getQuestions() as $question) {
28             $questions[$question->getId()] = $question;
29         }
30     }
31     return $questions;
32 }
33
34 private function getAnswers(int $questionId): array
35 {
36     static $answers;
37     if ($answers === null) {
38         foreach ($this->getQuestions() as $qId => $question) {
39             $answers[$qId] = $question->getAnswers()->getIdValuePairs();
40         }
41     }
42     return $answers[$questionId];
43 }
```

Fragment zdrojového kódu II.1 Metody třídy BallotValidator (1)

---

```
44 /**
45  * @throws ValidationException
46 */
47 private function checkElection(int $value): void
48 {
49     static $selectionId;
50     if ($selectionId === null) {
51         $selectionId = $this->election->getId();
52     }
53     if ($selectionId !== $value) {
54         throw new ValidationException('Wrong election id');
55     }
56 }
57 }

59 /**
60 * @throws ValidationException
61 */
62 private function checkQuestions(array $tested): void
63 {
64     foreach ($this->getQuestions() as $qId => $question) {
65         if (empty($tested[$qId]) && !$question->required) {
66             continue;
67         }
68         if ($question->required && empty($tested[$qId])) {
69             throw new ValidationException('missing required question');
70         }
71         $answerCount = count($tested[$qId]);
72         if (($question->getMin() > $answerCount) || ($question->getMax() <
73             $answerCount)) {
74             throw new ValidationException('Wrong number of answers');
75         }
76         $this->checkAnswers($qId, $tested[$qId]);
77     }
78 }

80 /**
81 * @throws ValidationException
82 */
83 private function checkAnswers(int $questionId, array $tested): void
84 {
85     $answers = $this->getAnswers($questionId);
86     foreach ($tested as $key => $value) {
87         if (!array_key_exists($key, $answers) || $answers[$key] !== $value) {
88             throw new ValidationException('answer does not match');
89         }
90     }
91 }
```

---

Fragment zdrojového kódu II.2 Metody třídy BallotValidator (2)

---

```
1  /**
2   * @throws DecryptionException
3   */
4  private function decryptKey(string $encryptedKey): DecryptingKey
5  {
6      static $decryptingKey;
7      if ($decryptingKey === null) {
8          $decryptingKey = $this->election->getPrivateEncryptionKey();
9          if ($decryptingKey === null) {
10              throw new InvalidStateException('Decrypting key has not been set yet.');
11          }
12      }
13
14     try {
15         $decrypted = $decryptingKey->decrypt(base64_decode($encryptedKey));
16         ['key' => $key, 'iv' => $iv] = json_decode($decrypted, true, 512,
17             JSON_THROW_ON_ERROR);
18         return new DecryptingKey($key, $iv);
19     } catch (\Exception $e) {
20         throw new DecryptionException('Decrypting AES key failed');
21     }
22
23 /**
24  * @throws VerificationException
25 */
26 private function verify(EncryptedBallot $ballot): void
27 {
28     $hash = $this->hash($ballot->encryptedKey);
29     if (bin2hex($hash) !== $ballot->hash) {
30         throw new VerificationException('hash does not match the stored value');
31     }
32     $signature = $this->sign($hash);
33     if (bin2hex($signature) !== $ballot->signature) {
34         throw new VerificationException('signature does not match the stored
35             value');
36     }
37
38     private function hash(string $message): string
39     {
40         static $sha;
41         if ($sha === null) {
42             $sha = new Hash('sha256');
43         }
44         return $sha->hash($message);
45     }
46
47     private function sign(string $message): string
48     {
49         static $key;
50         if ($key === null) {
51             $key = $this->election->getPrivateSigningKey();
52         }
53         return $key->decrypt($message);
54     }

```

---

Fragment zdrojového kódu II.3 Metody třídy BallotDecryptor

---

```
1  public function processBallots(Election $election): array
2  {
3      $this->election = $election;
4      $decrypted = $this->ballotDecryptor->setElection($election)->decryptBallots();
5      [$valid, $invalid, $errors] =
6          $this->ballotValidator->setElection($election)->validateBallots();
7      $this->counter = [
8          'valid' => count($valid),
9          'invalid' => count($invalid),
10         'error' => count($errors),
11     ];
12     $this->prepareCounter();
13     $this->countResults($valid);
14     return $this->counter;
15 }
16
17 private function prepareCounter()
18 {
19     foreach ($this->election->getQuestions() as $question) {
20         $this->counter[$question->getId()] =
21             array_fill_keys(array_keys($question->getAnswers()->getIdValuePairs()), 0);
22     }
23 }
24 /**
25 * @var DecryptedBallot[] $ballots
26 */
27 private function countResults(iterable $ballots)
28 {
29     try {
30         foreach ($ballots as $ballot) {
31             $data = $ballot->unpackData();
32             foreach ($data['questions'] as $questionId => $answers) {
33                 foreach ($answers as $answerId => $value) {
34                     $this->counter[$questionId][$answerId]++;
35                 }
36             }
37             $ballot->setCountedAt(new \DateTime())
38                 ->setCountedBy(UserId::fromValue($this->user->getId()));
39             $this->ballotRepository->save($ballot);
40         }
41     } catch (\JsonException $e) {
42         $this->log($e, Logger::CRITICAL, $ballot);
43     } catch (SavingErrorException $e) {
44         $this->log($e, Logger::WARNING, $ballot);
45     }
46 }
```

---

Fragment zdrojového kódu II.4 Metody třídy BallotCounter

## PŘÍLOHA P III. ZALOŽENÍ A SPRÁVA VOLEB V APLIKACI

### Založení

- Kliknutím na tlačítko vytvoření nových voleb (v záhlaví datagridu) je zobrazen formulář pro editaci voleb (Obrázek III.1).

The screenshot shows a form titled 'Add new election'. It includes fields for 'Title' (set to 'Tutorial Election'), 'Description' (containing rich text editor controls and sample text), 'Start' (set to '15.5.2021 0:00'), and 'End' (set to '16.5.2021 0:00'). A 'Submit' button is at the bottom.

Add new election	
Title	Tutorial Election
Description	<p>File Edit View Format</p> <p>This election servers for tutorial purposes only.</p> <p>Description can contain <b>rich</b> text features including headings.</p>
Start	15.5.2021 0:00
End	16.5.2021 0:00
<b>Submit</b>	

Obrázek III.1 Formulář založení nových voleb (zdroj: vlastní)

- Po vyplnění a odeslání formuláře lze uložené hodnoty upravit pomocí editačního tlačítka na příslušném řádku v datagridu (Obrázek III.2).
- Na detail voleb lze přejít kliknutím na tlačítko detailu v příslušném řádku datagridu.

The screenshot shows a single row in a datagrid with columns for Title, two 'no' entries, Start date, End date, and three small icons (eye, edit, delete).

Tutorial Election	no	no	15.5.2021 0:00	16.5.2021 0:00			
-------------------	----	----	----------------	----------------	--	--	--

Obrázek III.2 Řádek datagridu (zdroj: vlastní)

## Detail voleb

Na obrázku III.3 je zobrazen detail voleb, na červená čísla bude odkazováno dále v textu.

Overview	Results	Questions	Answers	Voter list	Voter files	5	⚙️
6	7	1	2	4	3		
Description	This election is for tutorial purposes only. Description can contain <b>rich text</b> features, including headers!						<a href="#">Import voter list</a> <a href="#">Import public key</a> <a href="#">Import decryption key</a>
							<a href="#">Deactivate this election</a> <a href="#">Download protocol</a>
Public Key (ballot encryption):	Private Key (ballot decryption):		Signing K				
-----BEGIN PUBLIC KEY----- MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAOCAQ 8AMIIBCgKCAQEAYiKyBcb0R9aUBUno uf05 rwJ0s0G7UfLxmz1hvG8cz8z4juNBVG Yv4v98gt/o3TebioSYdFNd4FdZkFd/ z17w GoAGh54TjsiMR90WCPSmi0UpM64zv					-----BEGIN PUBLIC KEY----- MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAOCAQ 8AMIIBCgKCAQEAt5yUSuD/5KDiyMq4 hWUd X1DbuM+g7JJ+D7NPNyogq2z0hDX07 qxsENDjFQJk10aJ/6P16S/JHs0GKB4 9LJN eDqtUNA2zaquyx5bWknwGbKUnrVwT/		
<a href="#">Click to show / hide</a>	<a href="#">Click to show / hide</a>		<a href="#">Click to show / hide</a>				

Obrázek III.3 Řádek datagridu (zdroj: vlastní)

## Otázky

Nastavení otázek se provádí na záložce *Questions* [1]. Již přidané otázky jsou zobrazeny v datagridu a lze je upravovat. Nové otázky se přidávají tlačítkem v záhlaví datagridu. Název otázky slouží pro orientaci v seznamu definovaných otázek, voliči není zobrazen. Každá otázka musí mít nastaven minimální a maximální možný počet odpovědí. Limit se při validaci aplikuje pouze pokud je vybrána alespoň jedna odpověď. Pro nepovinné otázky tedy není nutné zadávat limit 0 (aplikace to ani nepovolí). Dalšími poli jsou text samotné otázky a nastavení, zda je odpověď na otázku vyžadována.

Toto umožňuje dvojí řešení, pokud je vyžadována možnost zdržet se volby (hlasování). Nepovinná otázka umožňuje neodpovídat, ale ve výsledcích voleb není zohledněno, že volič se rozhodl neodpovědět (jinak než porovnáním počtu ostatních možností a odevzdávaných hlasů). Druhým řešením je volbu „Zdržel se“ zavést jako jednu z možných odpovědí. V takovém případě bude zohleděna tato volba i ve výsledcích. Obdobně by se dalo dívat i na odpovědi „Nechci odpovídat“, „Nevím“ apod.

Add new question

Name  
Question1

Minimum answers  
1

Maximum answers  
1

Question  
This is question text

Is answer required?

Answers

Answer	
Answer A	-
Answer B	-
Answer C	- +

Cancel Submit

Obrázek III.3 Formulář otázek  
(zdroj: vlastní)

V poslední části formuláře je možné přidávat jednotlivé odpovědi.

- Další odpovědi lze přidávat kliknutím na tlačítko plus, odebírat tlačítkem minus.
- Minimum a maximum možných definic odpovědí je definováno ve zdrojovém kódu formuláře. Výchozí hodnoty jsou minimálně jedna a maximálně padesát odpovědí.
- Výchozí hodnoty lze přepsat metodami:
  - `QuestionForm::setMultiplierCopies($copies)` pro minimum a
  - `QuestionForm::setMultiplierMaxCopies($maxCopies)` pro maximum.

Tyto metody je ideální volat v místě vytváření formuláře, tedy v `ElectionPresenter::createComponentQuestionForm()`.

- Změnit výchozí hodnoty napřímo v kódu lze ve třídě `HasMultiplier`<sup>1)</sup>.

Po odeslání formuláře jsou data uložena a otázky i odpovědi je možné upravit opět pomocí editačního tlačítka. Celou otázku lze smazat červeným tlačítkem odpadkového koše. Jednotlivé odpovědi lze mazat ze samostatné záložky *Answers* [2] .

<sup>1)</sup>`App\Forms\HasMultiplier`

## Seznam voličů

Seznam voličů vzniká z CSV souboru nahraného prostřednictvím aplikace. Soubor by měl obsahovat pouze řádky (žádné záhlaví) o třech hodnotách - jméno, příjmení a e-mail.

- Aktuální seznam voličů je dostupný přes záložku *Voter List* [3].
- Na záložce *Voter Files* [4] je seznam již nahraných souborů.
- Nové soubory lze nahrát prostřednictvím kontextového menu dostupného po kliknutí na ikonu ozubeného kola.
- Kterýkoli z nahraných souborů lze aplikovat pro dané volby kliknutím na zelené tlačítko „Apply”.
- Nahrané soubory lze také smazat nebo stáhnout do počítače a zobrazit jejich obsah.
- Smazání nahraného souboru neovlivní již aplikovaný seznam voličů.

Voter list			
<a href="#">id</a>	<a href="#">Email</a>	voted	<a href="#">timestamp</a>
57 295	lukas@utb.cz	yes	13.5.2021 14:56
57 296	lorem.eu.metus@euligula.ca	no	
57 297	non@egestasFusce.co.uk	no	
57 298	nonummy.ultricies.ornare@odio.co.uk	no	
57 299	urna@ipsum.ca	no	
57 300	molestie@sed.co.uk	no	
57 301	Duis.ac.arcu@laoreetposuereenim.com	no	
57 302	Suspendisse.sed@Suspendissemodotincidunt.ca	no	
57 303	eros.Nam.consequat@natoquepenatibus.edu	no	
57 304	sodales.elit.erat@noncursus.co.uk	no	

Obrázek III.4 Seznam voličů (zdroj: vlastní)

## Spuštění voleb

Před aktivací voleb je nutné nahrát veřejnou část RSA klíče volební komise prostřednictvím kontextového menu [5]. Tento klíč by měl být uložen na bezpečném místě a volební komise by měla zajistit jeho patřičnou zálohu v případě ztráty nebo poškození originálu. Není možné použít klíč chráněný heslem (použitá knihovna `phpseclib` použití takového klíče nicméně umožňuje a aplikace by k tomu mohla být upravena). Úspěšně nahraný klíč je viditelný na záložce *Overview* [6] v tabulce s šifrovacími klíči.

V tuto chvíli je možné volby aktivovat opět prostřednictvím ozubeného kola.

## Ukončení voleb

- Po skončení období nastaveného pro dané volby jsou zpřístupněny další akce na detailu voleb.
- Přes kontextové menu je nyní možné nahrát privátní část klíče volební komise.
- Po úspěšném nahrání klíče je tento také vidět na záložce *Overview* [6]
- Kliknutím na tlačítko „Decrypt and count ballots“ na záložce *Results* [7] jsou spočítány odevzdané hlasy
- Výsledky voleb jsou zobrazovány i voličům
- Pomocí kontextového menu je možné stáhnout volební protokol
- Volby je možné deaktivovat přes kontextové menu, neaktivní volby se již nezobrazují voličům.
- Ukončené volby včetně všech podstatných náležitostí je možné smazat červeným tlačítkem odpadkového koše v datagridu všech voleb. Veškeré záznamy spojené s těmito volbami budou rovněž odstraněny. Tato akce je nevratná!

## PŘÍLOHA P IV. PRŮBĚH VOLEB Z POHLEDU VOLIČE

Po přihlášení se voliči zobrazí seznam jemu dostupných voleb. Kritéria pro zobrazení voleb: volby jsou aktivní, volič se nachází na seznamu oprávněných voličů. Pokud žádné volby nevyhovují kritériím, je zobrazena informace, že žádné volby nejsou dostupné. Volby se mohou nacházet ve třech stavech:

- Nadcházející - modré orámování, neaktivní desaturované tlačítko CAST MY VOTE.
- Probíhající - Modré orámování, aktivní saturované tlačítko CAST MY VOTE.
- Ukončené - šedé orámování, saturované tlačítko RESULTS.

The screenshot shows a mobile application interface for the UTB voting system. At the top, there is a header bar with the text "UTB" on the left and a menu icon (three horizontal lines) on the right. Below the header, the title "UTB voting system" is displayed in a large, bold font.

The main content area contains two election entries, each in its own card:

- prvni volby**
  - Volby do **AS FAI** - volební obvod studentů
  - Volby na funkční období 2021 až 2024. Volí se 4 zástupci.
  - Vyberte maximálně 4 jména kandidátů, kterým chcete dát svůj hlas. Můžete vybrat i méně.
  - Starts : 12.04.2021 10:01 (1 month ago)
  - Ends : 17.04.2021 00:00 (3 weeks ago)
- Tutorial Election**
  - This election is for tutorial purposes only.
  - Description can contain **rich** text features, including headers!
  - Starts : 15.05.2021 00:00 (in 1 day)
  - Ends : 17.05.2021 00:00 (in 3 days)

At the bottom of each card is a blue button labeled "VIEW RESULTS". In the "Tutorial Election" card, there is also a blue button labeled "CAST MY VOTE!".

Obrázek IV.1 Seznam voleb (zdroj: vlastní)

Po kliknutí na box s volbami je uživatel přesměrován na stránku hlasování (probíhající volby) nebo výsledků (ukončené volby). Pokud volič již hlasoval a klikne na stejné volby znovu, je přesměrován zpět a informován chybovou zprávou.

Na stránce s hlasováním může volič zaškrtnout jednotlivé možnosti pro nabízené otázky. Každá otázka je v samostatném boxu a odpovědi řazeny abecedně. Po kliknutí na tlačítko „Encrypt the vote“ je provedena validace formuláře. Pokud jsou některé otázky zodpovězeny neplatně, je odesílaný formulář ukončeno a uživatel o chybách informován zprávou a chyby jsou vyznačeny ve formuláři.

The image shows two side-by-side screenshots of a web-based voting application. Both screenshots feature a header with the logo 'UTB' and a menu icon. The left screenshot shows a successful submission:

- Tutorial Election**
- This election is for tutorial purposes only.
- Description can contain **rich text** features, including headers!
- This is question text**
  - Answer A
  - Answer B
  - Answer C
- Encrypt the vote**

The right screenshot shows an unsuccessful submission due to validation errors:

- Tutorial Election**
- This election is for tutorial purposes only.
- Description can contain **rich text** features, including headers!
- This is question text**
  - Answer A
  - Answer B
  - Answer C
- Only 1 option(s) can be selected**
- Encrypt the vote**

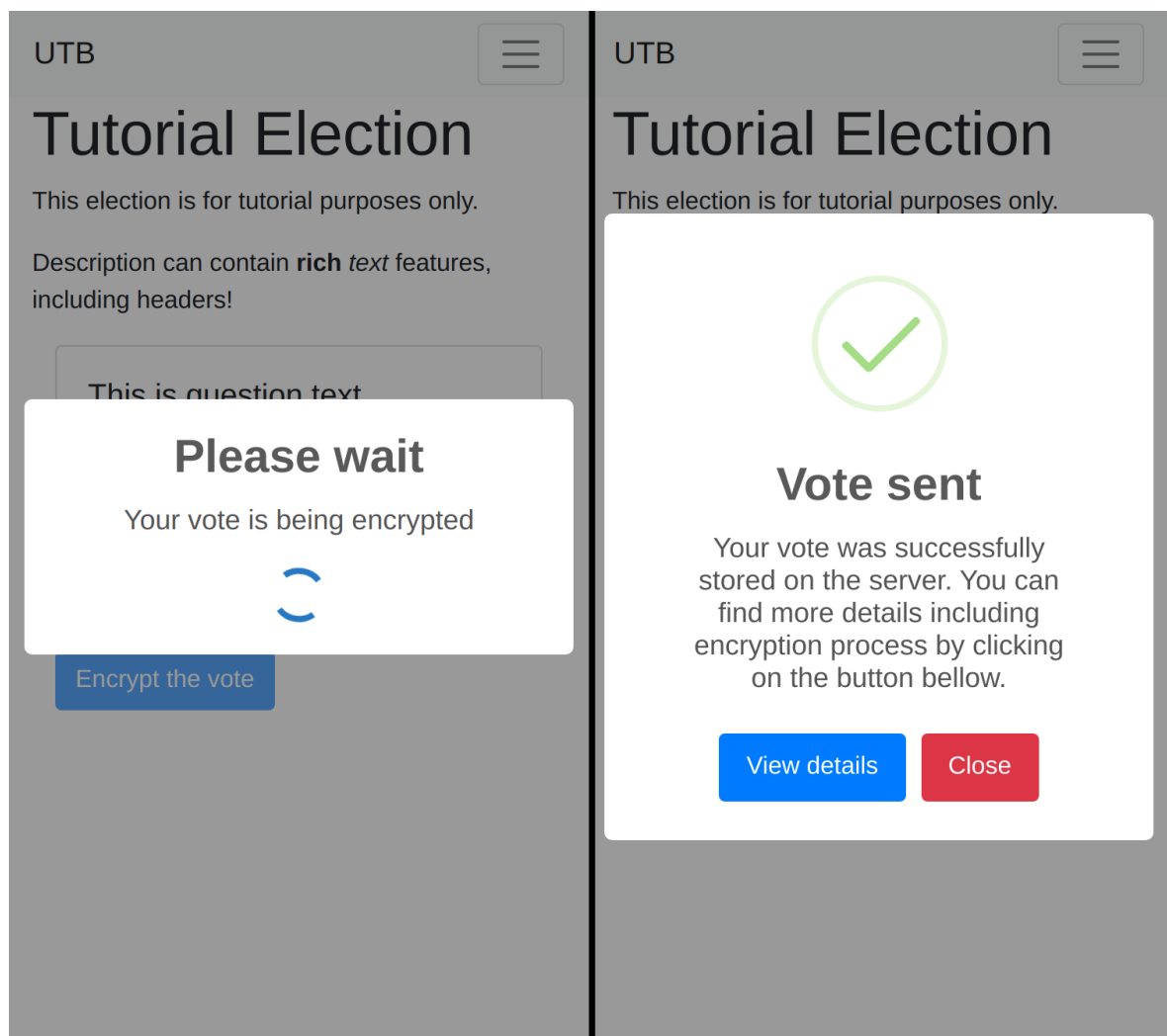
A red banner at the top of the right screenshot reads "There were errors in the form" with a close button.

Obrázek IV.2 Volební formulář (zdroj: vlastní)

Proces šifrování a podepisování hlasovacího lístku probíhá na pozadí bez nutnosti uživatele jakkoli zasahovat. Po dobu kdy aplikace pracuje je zobrazeno dialogové okno s indikátorem čekání. Toto dialogové okno nelze zavřít.

Po úspěšném odeslání hlasovacího lístku na server je zobrazeno nové dialogové okno, uživatel si může nechat zobrazit podrobnosti šifrování včetně všech šifrovaných dat nebo okno zavřít. Šifrovaná data si může uživatel uschovat pro případný protest. Po zavření kteréhokoli z těchto dvou oken je uživatel přesměrován zpět na domovskou stránku aplikace.

Původní tlačítko odeslání formuláře je zablokované v momentě kdy je na něj poprvé kliknuto, na serveru je i tak ještě jednou provedena kontrola těsně před uložením lístku, že uživatel ještě v daných volbách nehlásoval.



Obrázek IV.3 Dialogová okna (zdroj: vlastní)

# Tutorial Election

This election is for

Description can contain

This is qu

Answer .

Answer .

Answer .

Encrypt the v

## Vote encryption in progress

### Status

Encrypting vote using AES-GCM ...  
Vote encrypted (see output below) ...  
Encrypting AES key with RSA public key ...  
AES key encrypted (see output below) ...  
Applying random blinding factor ...  
Requesting signature from the server ...  
Removing blinding factor ...  
Verifying signature integrity ...  
Signature and encrypted vote match ...  
Sending the encrypted vote to server ...

### Your encrypted vote

----- AES encrypted vote -----

aWT4vVsbZUoLro56qPxAdeHAfIIIghjR5OuqJEsXVyXWEcU3  
DeUiKNoaKU/gDuSsfu2mfkMkIRPWbvGSNjVQJT7OUK7HE  
BcfA==

----- RSA encrypted secret key -----

RFMF6p8GMyjZsy5iSPgGWBrFC8DFw/XTjDhMCplb+3MH  
5ED5nAZdXuxyGoh1Oht0UeuY0AU3YMsa/LGNEV0LF0yyQ  
HmFbupdCMlcXC6HwnavsvLoCLuzjOsnY7thNLPmACxBBAI  
K5O0avmScQnlzx0mlUQUPNfEOmcbykpxbyhxf2TwqCCtU6  
7heLF115lfCsdoPOl9JrUTaOSyKiQE0lbjQdojwsrAj2hI1JLDSc  
1+HQvYrz8NuDjywmI9wkD/5bpBGDJnAdvJ5siOcyBw0ShvG  
63ljW7f81czPs8J4l27gmcGowy9X5N3UX+1poPvLZ6Qi3qYqq

**Close**

Obrázek IV.4 Detaily šifrovací operace (zdroj: vlastní)

## PŘÍLOHA P V. SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY A INSTALACE APLIKACE

### Systémové požadavky

Aplikace ke svému provozu vyžaduje:

- HTTP server - otestován nginx a Apache2
- aktivní SSL šifrování (HTTPS) - pro testování stačí self-signed certifikát<sup>1)</sup>
- Databázový server - otestováno MySQL a MariaDb, vyžadována konfigurace `secure_file_priv = ""`<sup>2)</sup>
- PHP verze 7.4 (verze 8.0 netestována, teoreticky funkční)
- PHP rozšíření php-ldap (php-gmp doporučeno)
- Composer (správa PHP balíčků) - seznam balíčků je níže, instalace je automatická

### Základní instalace

- Následujícím příkazem nainstalujte celý projekt včetně balíčků závislostí  
`composer create-project richterl/elektronicke-volby /path/to/install`
- Virtual host HTTP serveru musí směřovat pouze na adresáře `www` a `www_backend`.
- Především adresáře `app` a `log` a `temp` **nesmí** být přístupné z prohlížeče<sup>3)</sup>!
- Adresáře `log` a `temp` musí být zapisovatelné pro všechny (world-writable)
- Soubor `app/config/local.neon.default` obsahuje přednastavené hodnoty pro připojení k univerzitnímu LDAP serveru (dostupný pouze v rámci sítě UTB) a konfiguraci připojení k databázi - tu je potřeba doplnit. Upravený soubor přejmenujte na `local.neon`
- V adresáři `bin` naleznete soubory pro základní zprovoznění databáze. `export.sql` (struktura) a `install.sql` - hodnoty vyžadované pro základní běh aplikace (administrátorský účet, ACL).
- Upravte soubor `app/Router/RouterFactory.php` tak, aby reflektoval skutečný stav.

<sup>1)</sup>aplikace využívá WebCrypto API, které funguje pouze v SSL prostředí více na: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/SubtleCrypto>

<sup>2)</sup>omezuje import a export souborů na daný adresář, upravuje se v konfiguračním souboru nebo pomocí parametru příkazové řádky při spuštění serveru

<sup>3)</sup><https://nette.org/cs/security-warning>

- Aplikace by nyní měla být funkční a dostupná na adresách <https://admin.volby.l> a <https://volby.l> (pro lokální instalaci)

### Seznam používaných Composer balíčků

Název balíčku	Minimální verze
Nette (včetně všech rozšíření)	3.1
contributte/forms-bootstrap	0.4
contributte/forms-multiplier	3.2
contributte/pdf	6.1
ublaboo/datagrid	6.7
dibi/dibi	4.2
phpseclib/phpseclib	3.0