

Tímový projekt 2021

Tím 17

Marek Ceľuch, Libor Duda, Lucia Janíková, Denis Klenovič, Timotej Králik, Adam Slatinský, Matúš Staš

Jaroslav Erdelyi

Zimný semester 2020/2021

Elektronické riešenie prezenčných volieb. Cieľom je navrhnúť a implementovať elektronický systém, pomocou ktorého by bolo možné voliť vo volebných miestnostiach za použitia dotykovej obrazovky namiesto dnešného spôsobu - volebných hárkov.

Big picture

Dokumentácia progresu tímového projektu počas zimného semestra 2020/2021. Cieľom dokumentu je zhrnutie vykonanej práce na projekte.

Webová stránka projektu

Vytvorili sme webovú stránku tímu, kde sa snažíme verejnosti prehľadne vysvetliť obsah nášho projektu. Stránku sme implementovali v čistom PHP a HTML s využitím Bootstrapu verzie 5. Webová stránka sa nachádza na sídle https://team17-21.studenti.fiit.stuba.sk/ a je taktiež open source a jej zdrojové kódy si viete pozrieť na githube https://github.com/tp17-2021/team-webpage.

Motivácia

Cieľom projektu je navrhnúť a implementovať riešenie, ktoré zautomatizuje volebný proces. Benefitmi polo digitálnych volieb sú znížená spotreba papiera, šetrenie financií, šetrenie prírody, zníženie personálnych nákladov a času prípravy volieb, zrýchlenie vyhodnotenia volieb a zabezpečenie možnosti dohľadania dokladu o voľbe pomocou papierového dokladu zároveň s rýchlym digitálnym overím pomocou QR kódov.

Ciele projektu na zimný semester

V zimnom semestri sme si za cieľ stanovili porozumieť problematike, ktorú riešime a pripraviť sa na efektívnu implementáciu navrhovaného riesenia. Súčasťou prípravy je vytvorenie viacerých metodík, ktoré zahrňajú návody a konvencie ktoré budeme počas vývoja nasledovať a dodržiavať s cieľom zrýchlenie a vyššej prehľadnosti projektu. Taktiež okrem metodík bolo naším cieľom a vytvoriť prvotné prototypy modulov microservice architektúry navrhovaného riešenia a pripraviť potrebné časti softvéru na prácu so zariadeniami, ktoré by sme mali obdržať v letnom semestri.

Využitie

Celoštátne voľby

Najkomplexnejším využitím našeho riešenia sú všetky druhy celoštátnych volieb, kedy je potrebné pokryť celú krajinu a aspoň po skončení volieb zrátať všetky výsledky na jednom centrálnom serveri. Kvôli tomuto je nutné zabezpečiť bezpečnú komunikáciu medzi volebnou miestnosťou a centrálnym serverom, aby nemohlo dôjsť k falšovaniu výsledkov volieb.

Medzi takéto celoštátne voľby patria najmä voľby do NRSR, voľby prezidenta SR, Voľby do Europarlamentu, komunálne voľby primátorov, starostov a poslancov mestského alebo obecného zastupiteľstva alebo zastupiteľstva mestskej časti. Okrem toho je ale bez problémov možné použiť Electie aj pre referendum.

Lokálne hlasovania

Existujú ale aj prípady menších lokálnych volieb či už v rôznych organizáciách, domových zastupiteľstvách, univerzitách, fakultách a podobne. Dokonca, rovnako je možné použiť Electie aj pre rôzne prípady anonymných prieskumov, lokálnych referend alebo ankiet.

Ako by mal vyzerať volebný proces

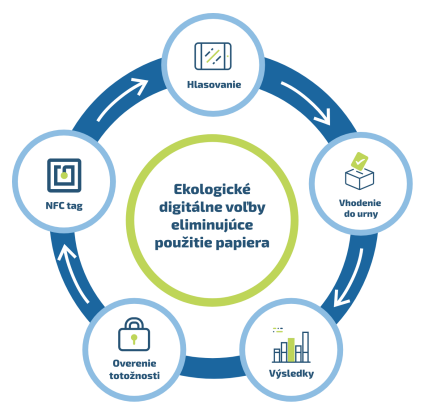
Volič príde klasicky do volebnej miestnosti a volebná komisia overí jeho totožnosť pomocou občianskeho preukazu a zoznamu voličov.

Volič si náhodne vyberie jeden z ponúkaných NFC tagov z misy. Tento NFC tag slúži pre autorizáciu nasledujúcej voľby pri volebnom termináli, aby nebolo možné hlasovať viackrát alebo bez povolenia. Na NFC tagu je tak nahratý jedinečný token, ktorý je možné v danej volebnej miestnosti použiť iba raz. Informácie uložené na tagu nie sú žiadnym spôsobom spájané s identitou voliča, čím je zaručená anonymita voľby.

Volič pristúpi k volebnému terminálu, do ktorého vloží NFC Tag, čím mu je umožnené odvoliť. Podľa pokynov na obrazovke vyberie a potvrdí svoju voľbu. Každý typ volieb má inú volebnú schému a preto aj konkrétny postup výberu voľby je vždy rozdielny.

Volebný terminál vytlačí potvrdenie o voľbe alebo volebný lístok. Vytlačený volebný lístok volič hodí do urny. Tým je umožnená kontrola hlasov v prípade problémov alebo sťažností. Oproti terajšiemu spôsobu voľby však stačí vytlačiť iba malý kúsok papiera so zoznamom zvolených kandidátov a nepotrebujeme mať predpripravené hárky pre každú stranu. Tým pádom je toto riešenie ekologickejšie.

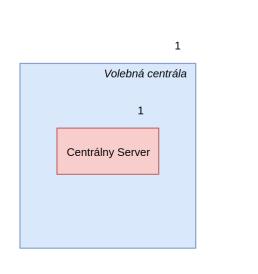
Po vhodení potvrdenia do urny môže volič opustiť volebnú miestnosť. Výsledky môžu byť po uzavretí miestností dostupné vďaku nášmu riešeniu oveľa skôr ako býva zvykom pri manuálnom prepočítavaní.

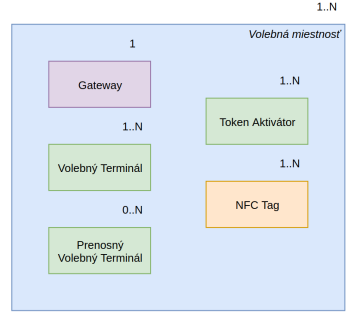


Obrázok 1: Ilustrácia volebného procesu

High-level architektúra

V rámci prvého šprintu sme si na začiatok navrhli takúto high-level architektúru aj s naznačenou kardinalitou komponentov:





Obrázok 2: High-level architektúra

Pri voľbách s viacerými volebnými miestnosťami existuje volebná centrála, kde sa nachádza centrálny server, ktorý dostáva výsledky zo všetkých volebných miestností.

Volebných miestností môže byť ľubovoľný počet. V každej z nich sa nachádza jeden Gateway, čo je zariadenie riadiace túto miestnosť - taký lokálny server. Stará sa najmä o generovanie a validovanie tokenov, spracovanie hlasov z volebných terminálov, generovanie zápisnice, komunikáciu s centrálnym serverom a podobne. Ďalej sa v miestnosti musí nachádzať aspoň jeden volebný terminál - zariadenie s dotykovou obrazovkou, na ktorom volič vykonáva voľbu. Token aktivátor je zariadenie starajúce sa o nahrávanie NFC tagov. Pokojne ale môže byť súčasťou Gatewayu. NFC tagy sú potrebné na prenos volebných tokenov, s ktorými je možné odoslať hlas z volebného terminálu na Gateway. Každý token je po spracovaní jeho hlasu deaktivovaný a už sa nedá použiť. Niektoré volebné miestnosti môžu obsahovať aj prenosné volebné terminály, čo sú zariadenia s dotykovou obrazovkou, na ktorých je možné voliť mimo volebnej miestnosti - funkcionalita ako prenosná volebná urna.

Krajská volebná centrála je miesto, kde sa bude nahrávať konfigurácia na gateway pre volebné miestnosti. Krajské volebné centrály by sa na nachádzali na úrade samosprávneho kraja a odtiaľto by sa rozposielali zariadenia do jednotlivých volebných miestností. Rovnako predpokladáme, že tu budú pracovať zaškolení administrátori z oblasti IT, ktorí by sa starali o nahrávanie konfigurácie.

User stories

1. Nastavenie volebných údajov

Požiadavky:

- Vygenerovanie komunikačných kľúčov kvôli bezpečnej komunikácii Gatewaya so Serverom
- Administrátor
 - Nastavenie typu volieb
 - Nahranie kľúčov na zariadenia
 - Nastavenie zoznamu volebných miestností
 - Nastavenie údajov (zoznam strán, poslancov,...)
 - Zatiaľ predpokladáme konfiguračný súbor so zoznamom na vstupe, v prípade veľa času spravíme admin frontend
- Identifikovať jednotlivé kľúče (ku vygenerovanému kľúču pár pre dešifrovanie konkrétnej miestnosti)
 - Z kľúča musí byť možné identifikovať volebnú miestnosť

2. Člen komisie overí voliča a dovolí mu odvoliť

Požiadavky:

- Analýza, výber zariadenia na prácu s NFC tagmi
- Analýza, výber Gateway zariadenia
- Nastavenie Gateway
- Nastavenie zariadenia na čítanie a zapisovanie token na NFC Tagy
- Nabitie NFC Tagov, manažment
- Elektronické vyhľadávanie

3. Volič úspešne odvolí

Predpoklady:

- Generovanie kľúčov Gatewayom
- Vytvorenie a nastavenie Gatewaya
- Nabitie, manažment NFC Tagov

Požiadavky:

- Analýza potrebných zariadení, návrh siete
- Vytvorenie Klientskej aplikácie
- Vytvorenie Volebného terminálu: monitor, čítačka NFC, tlačiareň

Východisko:

Volič má platný NFC Tag, chce voliť

Postup:

- Volič vloží NFC Tag do Volebného terminálu
- Volič vykliká svoju voľbu
- NFC Tag zostáva vo Volebnom termináli
- Gateway overí token

V prípade prázdneho NFC Tagu:

Vypíše hlášku o probléme

Inak:

Vymaže token z NFC Tagu

- Oznámi započítanie hlasu
- 4. Volič úspešne odvolí doma

Predpoklady:

Volenie vo volebnej miestnosti

Požiadavky:

- Analýza, výber zariadení (s ohľadom na výdrž batérie, veľkosť pamäti)
- Offline validácia kľúčov, ukladanie informácií a odosielanie hlasov
- Cache kľúčov na lokálne zariadenie (dodatočný pamäťový modul pre trvalé ukladanie kľúčov)
- 5. Používateľ si zobrazí výsledky volieb

Požiadavky:

- Prijatie, spracovanie hlasu z Gatewaya na Server
- Automatické aktualizovanie výsledkov
- Zverejnenie výsledkov na webe, štatistiky, vizualizácie
- Zvládanie záťaže (generovať reporty pravidelne, negenerovať jednotlivo pre každý dopyt od klienta)
- UX testovanie
- 6. Spustenie a ukončenie volebnej činnosti vo volebnej miestnosti

Požiadavky:

- Pri spustení volieb sa musia *Volebné terminály* synchronizovať s *Gatewayom* a automaticky budú voľby spustené v stanovený čas
- Automatické zneplatnenie všetkých kľúčov
- Gateway automaticky vygeneruje zápisnicu z volieb: Zoznam členov komisie, koľko ľudí volilo, výsledky
- Pokyn pre *Volebné terminály* (ukončenie činnosti)
- Obnova činnosti *Volebných terminálov* iba špeciálnym master kľúčom
- Offline scenár v prípade nedostupnosti internetu
 - Nahratie zápisnice cez inú volebnú miestnosť s prístupom na internet

Analýza

Počas prvých 3 šprintov sme vykonali viacero analýz, ktoré nám mali slúžiť ako pevný podklad pre ďalšiu prácu na projekte. Začali sme analýzou HW zariadení aby sme našli optimálne zariadenia na kúpu do volebných miestností. Vzhľadom k tomu, že pri našom riešení bude spolu komunikovať veľa zariadení spoločne, bolo potrebné vykonať analýzu sieťových možností. Časom sme sa potrebovali presunúť z týchto high level analýz do low level, aby sme mohli začať s implementáciou projektu. Vykonali sme teda analýzu funkcionality a dátového modleu pre G. Obdodný typ analýzy sme spravili pre server. Najväčším úskalím nášho projektu je bezpečná komunikácia a časť z nej sa analyzovala v analýze zabezpečenia komunikácie medzi G a S. Vykonali sme aj menšiu analýzu nad možnými šifrovacími algoritmami.

Návrh

Počas prvých troch šprintov sa nám podarilo navrhnúť kompletne používateľské rozhranie pre volebnú aplikáciu. Vykonali sme aj návrh používateľského rozhrania na gateway pre administrátorov. Začali sme pomaly aj s implementačnými úlohami a tak sme vykonali návrh dátových modelov a softvérových architektúr pre <u>G</u> a <u>S</u>.

Implementácia

Počas zimného semestra sme začali už aj s implementáciou jednotlivých častí projektu. V tejto časti popisujeme jednotlivé časti spolu s odkazom na github repozitár, kde sa nachádzajú zdrojové kódy, návody na spustenie a dokumentácie.

Volebná aplikácia

Zdrojové kódy a dokumentácia: https://github.com/tp17-2021/vt-frontend

Frontend volebnej aplikácie implementovaný zatiaľ pre parlamentné voľby. Grafické rozhranie následne komunikuje s backendom cez rest api a socket.io komunikáciu. Socket.io komunikácia je potrebná, pretože je potrebné zabezpečiť, aby backend mohol poslať zmenu stavu volieb na frontend, napríklad, že NFC tag bol načítaný, voľby boli spustené / pozastavené, volebný lístok bol vytlačený,...

Backend volebnej aplikácie

Zdrojové kódy a dokumentácia: https://github.com/tp17-2021/vt-backend

Volebná aplikácia, s ktorou bude volič interagovať na termináli musí komunikovať s gatewayom. Túto komunikáciu a všetok servis pre volebnú aplikáciu ponúka backend volebnej aplikácie. Tento modul našej aplikácie je implementovaný primárne cez fastAPI a knižnicu Socket.io. Hlavnou náplňou funkcií obsiahnutých v backende je preposielanie údajov z frontendu na gateway a opačne. Backend takisto ukladá konfiguračný súbor pre

voľby a taktiež stav volieb. Komunikácia iniciovaná z backendu na frontend je sprostredkovaná pomocou websocketov. Backend volebnej aplikácie je taktiež zodpovedný aj za kompletnú obsluhu čítačky NFC tokenov, tlačiarne a generovanie PDF súboru na tlačenie.

Voting service

Zdrojové kódy a dokumentácia: https://github.com/tp17-2021/gateway-voting-service

Volebný terminál potrebuje niekde overiť platnosť tokenu a tiež odoslať hlas používateľa. Na toto slúži na Gateway-i služba voting service. Vystavuje endpoint na zistenie, či je token platný, pričom toto sa ďalej zisťuje službou token manager. Druhý endpoint slúži pre odoslanie hlasu z volebného terminálu, pričom voting service tam opäť overuje platnosť tokenu službou token manager a následne zapisuje hlas primo do databázy vote-db.

Synchronization service

Zdrojové kódy a dokumentácia:

https://github.com/tp17-2021/gateway-synchronization-service

Táto služba slúži na synchronizáciu lokálnych hlasov na gateway-i so serverom. Lokálne hlasy sú uložené v databáze MongoDB a každý je označený či synchronizovaný alebo nie. V pravidelných intervaloch sa vykonáva požiadavka na server v predpísanom formáte. Hlasy sa synchronizujú po dávkach 100 hlasov (táto konštanta sa dá zmeniť). Služba je implementovaná v pythone pomocou FastApi. K dispozícii sú dva endpointy, jeden poskytuje štatistiky o počtoch synchronizovaných a všetkých hlasov a druhý slúži na manuálne spustenie synchronizácie. Na tejto službe sme spravili aj jednotkové testovanie vloženia, odoslania a synchronizovania hlasu.

Server

Zdrojové kódy a dokumentácia: https://github.com/tp17-2021/server

Server slúži ako konečný bod spracovania hlasu voliča. Po úspešnom odoslaní cez volebnú aplikáciu, VT Backend, Gateway sa dostane hlas až na endpoint /elections/vote, ktorý zabezpečí uloženie hlasu do MongoDB. Takýto hlas je validovaný, či spĺňa požadované kritériá formátu, šifrovania a obsahu a v prípade nesúladu je zabezpečená korešpondujúca odpoveď. Po zbere hlasov je možné vyhodnotiť výsledok volieb skupinou databázových dopytov, ktoré vrátia sumárny prehľad o počtoch hlasov. Server podporuje aj živé štatistiky (počet zaslaných hlasov, počet otvorených miestností) ako aj finálne štatistiky (počet hlasov pre kandidáta alebo pre politický subjekt). Server okrem prijímania a vyhodnocovania hlasov zabezpečuje importovanie potrebných dát pre voľby (zoznam politických subjektov, kandidátov, textov, volebných miestností a vyhotoví konfiguračný súbor na stiahnutie).

Testovanie

Rozhodli sme sa pre vytvorenie testov v backende volebnej aplikácie, každej službe patriacej do časti gateway a rovnako aj pre server. V rámci každej služby sa budú nachádzať testy overujúce jej vnútornú funkcionalitu a všetky vonkajšie závislostí (komunikáciu s inými službami) budú simulované - mockované.

Pre komunikáciu medzi jednotlivými službami vytvoríme samostatné testy, ktoré nebudú automaticky pravidelne spúšťané, keďže automatizácia takýchto testov, ktoré sú závislé od viacerých služieb je veľmi náročná a mnohokrát aj tak neúspešná.

Frontend volebného terminálu sme sa zatiaľ rozhodli netestovať, keďže použitie potrebných knižníc je náročnejšie bez skúseností s nimi.

Pre testovania FastAPI sme sa rozhodli použiť *TestClient* a tiež používame *pytest* framework na spúšťanie testov a potrebné mockovanie. Testy v rámci služby budú automaticky spúšťané pomocou github actions pre každý Pull Request. Pull Request nebude možné mergnúť bez úspešného vykonania všetkých testov. Integračné testy je potrebné spustiť lokálne a informovať reviewera o výsledku.

Testy v rámci jednotlivých služieb sa nám podarilo napísať do konca zimného semestra, integračným sa budeme venovať počas najbližších šprintov.

Riadenie projektu

Organizácia

Rozdelenie úloh

Všimli sme si, že k deleniu úloh v tíme pristupujeme rozdielne v porovnaní s inými tímami v tomto ročníku. Scrum master je u nás vždy niekto iný pre každý jeden šprint. Takto si každý člen tímu vyskúša túto úlohu a zodpovednosť a odnesie si tak z predmetu o to viac do reálneho života. Navrhol to náš vedúci a my sme nemali dôvod protestovať.

Je zjavné, že niektorí členovia tímu väčšinou pri rozdeľovaní taskov inklinujú k nejakej svojej obľúbenej oblasti, no fungujeme skôr ako startup a teda každý môže robiť v tíme všetko. Pri samotnom rozdeľovaní nových taskov na začiatku šprintu praktizujeme pull systém, teda každý člen tímu si vytiahne také tasky, ktoré má v tom šprinte chuť riešiť. Ak nastanú nejaké kolízie, tak sa dohodneme alebo to rozhodne nový scrum master.

Stretnutia

Náš tím sa pravidelne stretáva s cieľom zhodnotenia postupu na jednotlivých úlohách, rovnako tu riešime aj inicializáciu a retrospektívu šprintu. Stretnutia s vedúcim sú v utorok o 11-tej a trvajú spravidla okolo 3 hodín. Na začiatku stretnutia sa určí zapisovateľ, ktorý vytvorí zápisnicu, ktorú po stretnutí zverejňujeme na webe. Zapisovatelia sa striedajú na každom stretnutí. Takýmto spôsobom si každý vyskúša túto prácu a zdokonalí si svoje schopnosti.

Do nástupu online vyučovania sme sa pravidelne stretávali na fakulte najčastejšie v knižnici aj mimo tohto času a preberali sme problémy priebežne. Po nástupe do online režimu sme zvykli pracovať v dvojiciach a trojiciach na úlohách, ktoré boli prepojené a diskusie sme viedli pomocou videohovorov.

Používané nástroje

Pre komunikáciu, organizáciu úloh, trackovanie, logovanie, manažment kódu, tvorbu analýz a dokumentácie používame viacero nástrojov:

Projektový manažment - Jira

Pre manažment úloh a ich trackovanie a logovanie času sme si zvolili známu Jiru. Bol to jediný nástroj, ktorý sme z počutia poznali, niektorí s ním mali už aj pracovnú skúsenosť. Avšak, po troch šprintoch sme už prišli na to, že má pomerne dosť nedokonalostí a nabudúce by sme si asi spravili lepší research a zvážili použitie iného nástroja.

Manažment kódu - GitHub

Zo začiatku sme používali BitBucket, ktorý patrí pod rovnakú spoločnosť ako Jira. Tam sa nám ani po nespočetnom úsili a komunikácii s ich technickou podporou nepodarilo rozbehať workspace pre viac ako 5 ľudí, čo bol pre nás pochopiteľne značný problém.

Na GitHube máme založenú organizáciu <u>tp17-2021</u>, kde máme organizované repozitáre s našimi kódmi. GitHub sme prepojili s Jirou, takže napríklad ID tasku v commit message nám vie automaticky spárovať commit s daným taskom.

Manažment dokumentácie - G Suite

Všetky zápisnice, analýzy, návrhy, metodiky a iné dokumenty píšeme na G Suite. Má to jednoduché dôvody - všetci máme stuba G Suite účty, neobmedzený disk a vieme tam veľmi jednoducho a pohodlne spolupracovať na tvorbe dokumentov.

Komunikácia - Messenger

Na komunikáciu v rámci tímu nepoužívame žiadny fancy nástroj ako Slack, MS Teams alebo Discord. Messenger má každý z nás a je zvyknutý ho používať na každom zariadení. Naviac, tím má iba 7 členov, čo je podľa nás ešte v norme pre komunikáciu cez jeden komunikačný kanál. Prácu si vždy rozdelíme na spoločných stretnutiach a pobavíme sa tam o rôznych veciach, ktoré má zmysel riešiť spolu.

Ak pracujeme na niečom vo dvojiciach, vieme komunikovať one-to-one tiež cez messenger. Ak sa niečo vyskytne aj pre 3 a viac ľudí, dobre nám poslúži už spomínaný G Suite s ad-hoc Google Meet hovorom.

Ďalšie

Figma

Používame na návrh používateľských rozhraní.

Axure

Použili sme na prototypovanie používateľského rozhrania pre potreby používateľského testovania.

Ciele

Naším hlavným a globálnym cieľom projektu je vytvoriť inovatívne riešenie semi-automatizovaných volieb. Aplikácia musí byť použiteľná pre každú vekovú skupinu. Nemenej podstatným cieľom projektu je zdokonaliť svoje manažérske, komunikačné a programátorské schopnosti.

Prvý míľnik

Cieľom prvého míľnika bolo navrhnutie a ujasnenie architektúry celého systému, aby sa v ďalšej fáze mohlo začať s implementáciou. Ďalším cieľom bol návrh a používateľské testovanie volebnej aplikácie, čo sa nám aj podarilo naplniť.

Druhý míľnik

Cieľom druhého míľnika bol začiatok implementácie volebného systému na základe analýzy vykonanej v predchádzajúcom období. Popri impelementácii sme si tiež dali cieľ zapracovať do návrhu dizajnu volebnej aplikácie odstránenie nedostatkov zistených používateľským testovaním.

Zimný semester

Cieľom po zimnom semestri je prototyp riešenia, ktorý umožní odvolenie a odoslanie hlasu na server cez všetky navrhnuté kroky, ktoré treba vykonať. Riešenie bude najprv podporovať iba jeden typ volieb a nasledujúcich fázach postupne doimplementujeme podporu pre ďalšie voľby.

Tento cieľ sa nám podarilo čiastočne splniť. Naimplementovali sme prototypy jednotlivých mikro služieb, potrebných pri vyššie spomenutom scenári. Riešenie sme však už nestihli dôkladne otestovať. Komunikácia medzi jednotlivými službami ešte nie je úplne zosynchronizovaná.

Letný semester

Cieľom v letnom semestri je dokončenie implementácie celej volebnej aplikácie a hlavne vykonať precízny testing aby sme si mohli byť istý správnosťou nášho softvéru. V letnom semestri by sme mali obdržať objednané zariadenia (tlačiareň, monitor, čítačka NFC tagov), ktoré následne otestujeme a integrujeme do zariadenia volebného terminálu.

Zhodnotenie prvých troch šprintov

Po troch šprintoch sa nám podarilo navrhnúť a spojazdniť webovú stránku tímu, kde pravidelne aktualizujeme dokumenty. Spoločne sme si ujasnili návrh a architektúru celého systému od volebného terminálu až po server. Úspešne sme navrhli používateľské rozhranie pre volebný terminál a pre gateway. Pre používateľské rozhranie sme vykonali aj používateľské testovanie na 7 používateľoch z rôznych vekových skupín.

Z hľadiska riadenia sme mali zo začiatku problém s odhadovaní času jednotlivých úloh, čo sa postupom času zlepšovalo a odhady sa viac približovali realite. Komunikácia medzi členmi tímu stále trochu viazne. Spoločné dohadovanie a hľadanie konsenzu počas stretnutí nám ale ide veľmi dobre. V členoch tímu sa objavuje aj sebareflexia, pretože keď jeden člen tímu v jednom šprinte preukáže slabší výkon, v ďalšom sa nadpriemerne snaží. Spoločná práca nás baví a robí šťastnými.

Zhodnotenie zvyšných dvoch šprintov

V druhej časti semestra sme začali s implementáciou softvéru. Na samotné programovanie sa po vykonávaní rôznych analýz všetci členovia tímu tešili. Podarilo sa nám spraviť prototyp každej služby potrebnej na odvolenie. Napísali sme aj testy na základnú funkcionalitu každej služby, avšak nepodarilo sa nám stihnúť spraviť aj testovanie komunikácie medzi jednotlivými službami.

Všetci členovia tímu v 4. šprinte pracovali s veľkým zápalom, počas šprintu sme naimplementovali základ prototypov systému, spravili sme potrebné nastavenia pre docker based deployment. Počas 5. šprintu sme museli trochu tempo zvoľniť, nakoľko prišiel koniec semestra a všetci sme mali veľa iných študijných povinností.

Keďže viacerí členovia tímu prejavili zápal pre prácu aj počas skúškového obdobia, okamžite pokračujeme v ďalšom šprinte. "Prázdninové" šprinty budú dlhšie s menším tempom, ale budeme naďalej súvislo pracovať.

Zhodnotenie Šprintu 1

Začiatok: 6.10.2021 **Koniec:** 19.10.2021

Scrum master: Marek

Cieľ šprintu

V prvom šprinte bolo cieľom vytvoriť webovú stránku tímu, analyzovať a vybrať potrebný hardvér pre náš projekt, navrhnúť high-level architektúru, zvoliť si technológie, navrhnúť prvú verziu používateľského rozhrania aplikácie na volebnom termináli a zaregistrovať náš tím na TP Cup. Ciele sa nám podarilo naplniť.

Retrospektíva

Ešte pred šprintom sme si spravili high-level analýzu problému a načrtli acthitektúru riešenia. Na prvom stretnutí sme si určili niekoľko user stories a planning pokerom sme ich ohodnotili storypointami. Ďalej po stretnutí sme vygenerovali niekoľko desiatok taskov reflektujúcich tieto user stories. Do šprintu sme potom vybrali 9, pričom sa jednalo najmä o analýzy riešenia a tvorbu tímovej webovej stránky.

Na stredošprintovej ceremónii sme preberali prvý progres v taskoch. Začali sme zhurta a už v tomto momente boli začaté práce na analýze sieťových možností aplikácie, analýze Gatewayu, tvorbe tímovej stránky a analýze hradvéru pre volebný terminál. Trochu sme sa poradili o našich taskoch a v poslednej časti stretnutia sme s vedúcim preberali skôr organizačné veci okolo riadenia tímu.

Z diskusie vysvitlo, že scrum master sa bude meniť pre každý jeden šprint. Toto nám nariadil vedúci. Čosi bolo spomenuté aj ohľadom rozdelenie rolí v tíme, no nebolo to nijako záväzné a preto pokračujeme bez rozdelenia úloh.

Na stretnutí na konci šprintu sme okrem jednotlivých taskov riešili administratívu okolo dokumentácie šprintov. Nastavili sme nejaké veci v Jire a snažili sme sa z nej exportovať rôzne údaje. A teraz k jednotlivým členom a ich práci počas šprintu:

Timo

Analýza hardvéru pre VT - 3 tasky: (EV-11, EV-13, EV-26)

Lucka

- Dokončenie prihlášky na TP Cup
 - o podarilo sa ušetriť čas, kvôli recyklácii motivačného listu
- Návrh používateľského rozhrania
 - o ešte to nie je úplne dokončené
- Review Timovi na hardvér

Adam

- Práca s Matúšom na analýze FE + BE
- Review Marekovi analýza sieťových možností

Matúš

- Práca s Adamom na analýze FE + BE
- Práca na analýze G
- Review Timovi na hardvér

Libor

- Práca s Denisom na webovej stránke
- Review Matúšovi na nalýze G

Denis

- Práca na webovej stránke
- Review Lucke návrh klientskej aplikácie (identifikácia a dolaďovanie)

Marek

- Práca na analýze sieťových možností
- Review Timovi na hardvér

Zhodnotenie práce

Počas šprintu boli splnené všetky úlohy. Avšak, na návrh používateľského rozhrania pre klientsku aplikáciu (EV-59) bude potrebné nadviazať aj v ďalšom šprinte v rámci iteratívneho vylaďovania dizajnu. Analýzy zariadení je potrebné ešte v krátkej dobe spojiť a s pomocou vedúceho doručiť správnym ľuďom na fakulte, aby bolo možné tento hardvér zaobstarať. Analýzy sieťových možností, architektúry, komunikácie, technológií a funkcionality G tvoria dobrý základ pre ďalší návrh systému.

| Počet taskov | 9 |
|--|----------|
| Dokončené tasky | 9 |
| Nedokončené tasky | 0 |
| Celkový alokovaný čas na tasky | 98h 30m |
| Celkový spotrebovaný čas na taskoch | 73h 55m |
| Nezalogovaný čas (vysvetlené v problémoch) | 40h |
| Celkový spotrebovaný čas | 113h 55m |

Odhady taskov sme viac prestrelili než podstrelili, takže sme nemuseli preťahovať a robiť zadarmo. Avšak, boli aj výnimky ako EV-32 tvorba tímovej stránky, kde boli asi o tretinu nad odhadom.

Na aké problémy sme narazili

Na inicializačnom stretnutí nám dosť dlho trvalo spísať user stories a následne ich ohodnotiť. Ešte v ten istý deň (utorok) sme poobede a večer finalizovali nahadzovanie taskov do backlogu a tiež samotný výber niektorých taskov do šprintu 1. Na výbere sme sa zhodli a odsúhlasili ho až v stredu, takže aj náš šprint začal až vtedy. Teda sme začali o deň neskôr a šprint mal dokopy 13 dní.

Logovanie nám v prvej polovici špintu veľmi nešlo, až sme si o tom trochu pokecali a vyjasnili si to na stredošprintovej ceremónii. Tu sme teda stratili niekoľko odpracovaných hodín.

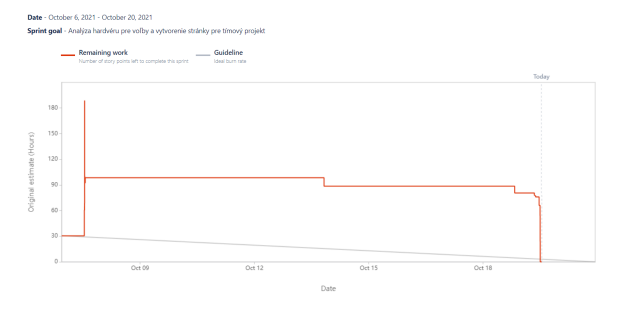
Ďalším problém bolo to, že čas na spoločných stretnutiach sme si nikam nelogovali. Do ďalšieho šprintu sme si už dali nejaké generické tasky pre inicializáciu, retrospektívu a projektový manažment. Počas prvého šprintu sme sa stretli dokopy asi 6 krát. Či žu s vedúcim alebo bez neho. Časť tohto času sme venovali konkrétnym taskom a zalogovali sme ho, no väčšinu nie.

Dovolíme si odhadnúť, že sme takto odrobili ešte minimálne ďalších 40 hodín:

- Úvodná ceremónia = 7x3 = 21h.
- Poobedné vymýšľanie, hodnotenie a vyberanie taskov = 7x2 = 14h
- Stretnutie niekedy v druhom týždni k výberu mena projektu = 7x1 = 7h

Čo sa týka odhadov, ako už bolo spomenuté, väčšinou sme prestrelili (aspoň podľa worklogu). Práca sa natiahla v podstate iba pri tvorbe stránky. Pri tasku EV-12 sme najprv odhadli 6h, v strede šprintu sme to prehodnotili na 12h, no nakoniec to zabralo iba 7h. Boli sme ešte málo skúsení, čo sa týka odhadov, takže sa to dá pochopiť.

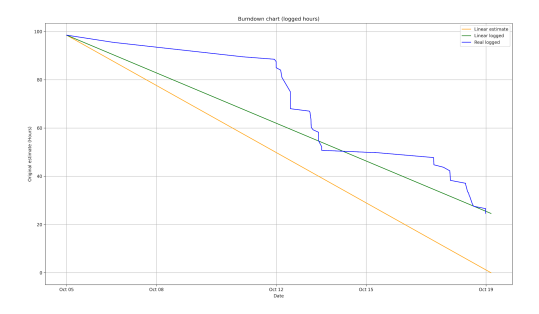
Burndown chart



Burndown chart podľa ukončených úloh

Tento graf je trochu rozbitý. Nepodarilo sa nám prísť na príčinu, ale vyzerá to tak, že na nejaký moment boli do šprintu zaradené ďalšie úlohy, ktoré ale boli následne aj naspäť odobraté. V grafe ale aj tak zostáva taký výrazný skok na začiatku. Ďalej tam v momente spustenia šprintu bolo menej taskov než by sme si prijali. Z toho dôvodu guideline začína na nesprávnej úrovni.

Ďalej vidno, že všetky úlohy boli označené ako DONE až v posledných hodinách pred ukončením šprintu, nakoľko sme si vytvárali väčšie úlohy, na ktorých sme síce mohli robiť aj priebežne, no tento graf zohľadňuje iba kompletné ukončenie úlohy.



Burndown chart podľa zaznamenaného času

Nakódili sme si vlastný skript, ktorý nám na základe worklogu z Jiry vygeneruje burndown chart podľa logovaných a teda odrobených hodín. Z takého grafu už potom máme informáciu o tom, ako veľmi priebežne sme počas šprintu pracovali, nejde iba o absolútne ukončenie tasku v posledný deň.

Prehľad úloh

| Task | Pridelená | Odhadovaný čas | Skutočný čas |
|---|-----------|----------------|--------------|
| EV-32 Vytvorenie webovej stránky | Denis | 3d 6h | 4d 5h 25m |
| EV-59 Návrh používateľského rozhrania pre klientsku aplikáciu | Lucia | 3d | 7h 30m |
| EV-12 Analýza sieťových možností | Marek | 1d 4h | 7h |
| EV-26 Analýza hardvéru pre prenosný VT | Timo | 6h | 2h 30m |
| EV-58 Analýza technológií pre tvorbu volebnej aplikácie | Matúš | 4h | 6h |
| EV-11 Analýza hardwaru pre VT | Timo | 1d | 7h |
| EV-40 Vybrať optimálne zariadenie pre Gateway | Matúš | 1h 30m | 1h 30m |
| EV-13 Analýza vhodnej tlačiarne | Timo | 3h | 2h |
| EV-34 Registrácia na TP cup | Lucia | 1d 2h | 3h |
| Spolu | | 12d 2h 30m | 9d 1h 55m |

Podiel práce členov tímu

| Marek | 15% |
|-------|-----|
| Libor | 15% |
| Lucia | 15% |
| Denis | 20% |
| Timo | 15% |
| Adam | 10% |
| Matúš | 10% |



[EV-11] Analýza hardwaru pre VT

Created: 05/Oct/21 5:56 PM - Updated: 19/Oct/21 10:12 AM - Resolved: 18/Oct/21 8:09 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Marek Celuch Assignee: Timotej Králik

Resolution: Done Votes: 0

Labels: US03_Volič_úspešne_odvolí

Original Estimate: 1 day
Remaining Estimate: 1 hour
Time Spent: 7 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

Nájdenie vhodného zariadenia pre zobrazenie - tablet, rásberíčko k nemu. Čítačka NFC tagov. Mechazmus na zobratie tokenu .Musí to byť spolu kompatibilné

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|----------------|------------|
| 12/Oct/21 | | Timotej Králik | 2 hrs |
| 12/Oct/21 | | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| 13/Oct/21 | | Timotej Králik | 1.5 hrs |
| 18/Oct/21 | Reviewoval som a dorábal som, čo som uznal za vhodné. | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 18/Oct/21 | | Timotej Králik | 1 hrs |
| 19/Oct/21 | | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| TOTAL | | | 7 hrs |

Comments

Timotej Králik added a comment - 12/Oct/21 10:28 AM

Link na dokument s draftom analýzy \rightarrow <u>https://docs.google.com/document/d/1jN9cOhaVxncye3F-wAXc8ienQWCIW2XjDQIJ2xLN9f4/edit?usp=sharing</u>

Timotej Králik added a comment - 13/Oct/21 4:36 PM

 $\label{link} \mbox{Link na finalny dokument} \rightarrow \mbox{$\frac{https://docs.google.com/document/d/1SJzWajr5JtCL5nTQ4ci33q0ihuZQsdENxWpbZ4PRCwQ/edit?usp=sharing} \mbox{}$

Marek Cel'uch added a comment - 18/Oct/21 3:23 PM

Pozrel som to a popísal som pripomienky ako komentáre do docu. Neber to ako osobný hate a opytovacie vety sú naozaj otázky, nie rečnícke otázky. Napr.: "Nevieme postaviť valstný case?" neznamená: "toto je zbytočné, postavme vlastný case", ale znamená: "Existuje ešte alternatíva, že postavíme vlastný case? prečo áno a prečo nie? bol by to príliš veľký problém?"



[EV-12] Analýza sieťových možností

Created: 05/Oct/21 5:57 PM - Updated: 19/Oct/21 11:54 AM - Resolved: 19/Oct/21 11:54 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Adam Slatinský Assignee: Marek Ceľuch

Resolution: Done Votes: 0

Labels: US02_Člen_komisie_overí_voliča_a_dovolí_mu_odvoliť

Original Estimate: 1 day, 4 hours

Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 7 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

Ako bude vyzerať systémová architektúra, ako budú pospájané zariadenia, ako budú komunikovať, čo bude čo čomu posielať.

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|--------------|------------|
| 06/Oct/21 | Spísal som nejakú základnú architektúru zariadení a zdôvodnil som použitie RSA s fyzickou distribúciou kľúčov prostredníctvom zodpovedných osôb. | Marek Ceľuch | 3 hrs |
| 18/Oct/21 | Pridal som pekné obrázky a ďalší obkec ku komunikácii a architektúre. | Marek Ceľuch | 3 hrs |
| 18/Oct/21 | Gateway architecture | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| TOTAL | | | 7 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 12/Oct/21 11:36 AM

https://docs.google.com/document/d/1mbBp9S_tbYtsFgZrsbXCVbGv4GrB9nuQ4fCG7UOf7Pk/edit

Marek Cel'uch added a comment - 19/Oct/21 12:29 AM

Niečo som dal dokopy. Treba pozrieť, či to dáva zmysel, či to tak môže byť, či sú tie reči o bezpečnosti pravdivé a či je to dobre navrhnuté.



[EV-13] Analýza vhodnej tlačiarne

Created: 05/Oct/21 5:57 PM - Updated: 19/Oct/21 8:32 AM - Resolved: 19/Oct/21 8:32 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Lucia Janíková Assignee: Timotej Králik

Resolution: Done Votes: 0

Labels: US03_Volič_úspešne_odvolí

Original Estimate: 3 hours
Remaining Estimate: 1 hour
Time Spent: 2 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

Najst tlaciaren ktora sa bude napajat cez USB, bezat s linuxom a bude tlacit male papiery

| Work Log | User | Time Spent |
|-----------|----------------|------------|
| 12/Oct/21 | Timotej Králik | 1 hrs |
| 13/Oct/21 | Timotej Králik | 1 hrs |
| TOTAL | | 2 hrs |

Comments

Timotej Králik added a comment - 12/Oct/21 10:28 AM

Link na dokument s draftom analýzy → https://docs.google.com/document/d/1jN9cOhaVxncye3F-wAXc8ienQWCIW2XjDQIJ2xLN9f4/edit#

Timotej Králik added a comment - 13/Oct/21 4:37 PM

 $\label{link na final dokument} \begin{subarray}{l} \bot in a final ny dokument \to $\underline{\t https://docs.google.com/document/d/1SJzWajr5JtCL5nTQ4ci33q0ihuZQsdENxWpbZ4PRCwQ/edit?usp=sharing} \end{subarray}$



[EV-26] Analýza hardvéru pre prenosný VT

Created: 05/Oct/21 6:25 PM - Updated: 19/Oct/21 11:18 AM - Resolved: 19/Oct/21 11:18 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Matúš Staš Assignee: Timotej Králik

Resolution: Done Votes: 0

Labels: US04_Volič_úspešne_odvolí_doma

Original Estimate: 6 hours

Remaining Estimate: 3 hours, 30 minutes **Time Spent:** 2 hours, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

- · Výber vhodnej batérie s veľkou výdržou
- Výber pamäte pre prenosný VT
 - Treba externú pamäť pre ukladanie token, hlasov alebo nie?

| Work Log | User | Time Spent |
|-----------|----------------|------------|
| 13/Oct/21 | Timotej Králik | 2 hrs |
| 18/Oct/21 | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| TOTAL | | 2.5 hrs |

Comments

Timotej Králik added a comment - 13/Oct/21 4:37 PM

 $\label{link na final ny dokument} $$ \to $$ \underline{https://docs.google.com/document/d/1SJzWajr5JtCL5nTQ4ci33q0ihuZQsdENxWpbZ4PRCwQ/edit?usp=sharing} $$$

Marek Cel'uch added a comment - 18/Oct/21 8:05 PM

Citujem z description tasku: "Treba externú pamäť pre ukladanie token, hlasov alebo nie?" V dokumente som sa nedozvedel odpoveď 😃



[EV-32] Vytvorenie webovej stránky Created: 06/Oct/21 11:53 AM - Updated: 19/Oct/21 12:08 PM - Resolved: 19/Oct/21 11:57 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Marek Celuch Assignee: Denis Klenovič

0 Resolution: Done Votes:

Labels: None

Original Estimate: 3 days, 6 hours

Remaining Estimate: 2 days, 3 hours, 15 minutes Time Spent: 1 day, 2 hours, 45 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 1

| Sub-Tasks | | Type | Status | Assignee |
|-----------|---------------------------|--------------------|--------|-------------------|
| [EV-56] | Design vo figme | Vedľajšia úloha | Done | Denis Klenovič |
| [EV-57] | Nakódenie HTML, SCSS, PHP | Vedľajšia úloha | Done | Adam Slatinský |

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--------------------------------|-------------------|------------|
| 11/Oct/21 | | Libor Duda | 6 hrs |
| 13/Oct/21 | Kontrola/Uprava textov pre web | Lucia Janíková | 0.75 hrs |
| 18/Oct/21 | | Libor Duda | 4 hrs |
| TOTAL | | | 10.75 hrs |

Comments

Timotej Králik added a comment - 12/Oct/21 2:03 PM

 $Link \ na \ z\'alo\'zku \rightarrow \underline{https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1SyLloRdDxVJLpyeF-00flmXW9Sle7DRK}$



[EV-34] Registrácia na TP cup

Created: 06/Oct/21 11:53 AM - Updated: 17/Oct/21 4:46 PM - Resolved: 13/Oct/21 7:58 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Lucia Janíková

Resolution: Done Votes: 1

Labels: None

Original Estimate: 1 day, 2 hours
Remaining Estimate: 7 hours
Time Spent: 3 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

Napísať a odovzdať prihlášku na TP Cup, ktorá prejde revíziou celého tímu.

Links

Web Link

links to Google Doc https://docs.google.com/document/

d/1MOjikgC2MmiicX81gzY85PTO2q4XzLntmb6oyrpUIT8

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 17/Oct/21 | Vytvorenie prihlasky, upravy, odovzdanie | Lucia Janíková | 3 hrs |
| TOTAL | | | 3 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 12/Oct/21 8:20 PM

Pridal som jednu čiarku a asi na dvoch miestach som dvoma slovami upravil text. Trochu som upravil formátovanie (medzery medzi odsekmi, zarovnanie na celú šírku v poslednom, zmazanie nejakých dvoch prázdnych riadkov a úprava medzier okolo nadpisov odsekov na prvej strane tak, aby sa ten posledný na prvej strane nerozdelil aj na druhú).

Inak to vyzerá fajn, za mňa už takto OK. Ešte môžeš Lucia Janíková pozrieť, či ty si ok s mojími úpravami.

Lucia Janíková added a comment - 12/Oct/21 9:16 PM

Super, vdaka Marek Ceľuch ! Je pravda, ze formatovanie som este neriesila, chcela som v prvom rade s vami prediskutovat text.



[EV-40] Vybrať optimálne zariadenie pre Gateway

Created: 06/Oct/21 12:00 PM - Updated: 19/Oct/21 9:06 AM - Resolved: 19/Oct/21 9:06 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Matúš Staš

Resolution: Done Votes: 0

Labels: US02_Člen_komisie_overí_voliča_a_dovolí_mu_odvoliť

Original Estimate: 1 hour, 30 minutes

Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 1 hour, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

Zamyslieť sa, či potrebuje mať nejaké vstupno-výstupné zariadenie, zvážiť zabezpečenie a zamyslieť sa, čo všetko potrebuje G robiť.

| Work Log | User | Time Spent |
|-----------|------------|------------|
| 12/Oct/21 | Matúš Staš | 1 hrs |
| 18/Oct/21 | Matúš Staš | 0.5 hrs |
| TOTAL | | 1.5 hrs |

Comments

Matúš Staš added a comment - 12/Oct/21 11:16 AM

Link na dokument: https://docs.google.com/document/d/1lxc2JQX VpZ3c2X5aGMKUJF3fxdyXIPVHF90ezW8E5U/edit? usp=sharing



[EV-58] Analýza technológií pre tvorbu volebnej aplikácie Created: 07/Oct/21 12:57 PM - Updated: 19/Oct/21 11:18 AM - Resolved: 19/Oct/21 11:18 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Matúš Staš Assignee:

0 Resolution: Done Votes:

Labels: US03_Volič_úspešne_odvolí

Original Estimate: 4 hours Remaining Estimate: 1 hour Time Spent: 6 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

FE a BE volebnej aplikácie pre VT

| Work Log | User | Time Spent |
|-----------|-------------------|------------|
| 12/Oct/21 | Matúš Staš | 1 hrs |
| 13/Oct/21 | Adam Slatinský | 2 hrs |
| 13/Oct/21 | Matúš Staš | 2 hrs |
| 18/Oct/21 | Adam Slatinský | 0.5 hrs |
| 19/Oct/21 | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| TOTAL | | 6 hrs |

Comments

Matúš Staš added a comment - 12/Oct/21 2:27 PM

Link na document https://docs.google.com/document/d/1e-99QH mWjDnWEYGOER9Zh6qcvSGGlil559d-ZKDyN8/edit? usp=sharing



[EV-59] Návrh používateľského rozhrania pre klientsku aplikáciu

Created: 07/Oct/21 12:58 PM - Updated: 19/Oct/21 11:59 AM - Resolved: 19/Oct/21 11:59 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Denis Klenovič Assignee: Lucia Janíková

Resolution: Done Votes: 0

Labels: None Original Estimate: 3 days

Remaining Estimate: 2 days, 30 minutes **Time Spent:** 7 hours, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 1

Description

https://www.figma.com/file/jaYSDFGuIUWnhrtEF7iX5H/Klient?node-id=0%3A1

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---------------------------------|-------------------|------------|
| 13/Oct/21 | Zaciatok tvorby navrhu vo figme | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 15/Oct/21 | Tvorba navrhu | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 17/Oct/21 | Tvorba navrhu | Lucia Janíková | 2 hrs |
| 17/Oct/21 | Finalizacia prvotneho navrhu | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 18/Oct/21 | Varianty dizajnu | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 19/Oct/21 | Varianty dizajnu | Lucia Janíková | 1 hrs |
| TOTAL | | | 7.5 hrs |

Comments

Lucia Janíková added a comment - 18/Oct/21 12:32 AM

Denis Klenovič

Mas prosim nejaky navrh na upratanie/upravenie bieleho nadpisu hore? Uplne s tym nie som spokojna.

Premyslam ci k obrazovkam s priebehom volieb nedat nejaky nenapadny stepper, z ktoreho by bola jasnejsie v akej faze volby sa pouzivatel nachadza.

Marek Cel'uch added a comment - 19/Oct/21 11:59 AM

Ide iba o prvotný návrh. Jeto ok.

Zhodnotenie Šprintu 2

Začiatok: 19.10.2021 **Koniec:** 02.11.2021

Scrum master: Libor

Cieľ šprintu

Hlavnou náplňou práce počas Šprintu 2 je vytvoriť návrh dizajnu volebnej aplikácie na volebnom termináli. Rovnako vytvoriť návrh GUI pre gateway. Vytvoriť tiež metodiky na code style, definition of done, logovanie času, testovanie. Pokračovať a priebežne zapracovávať pripomienky k dizajnu webovej stránky tímu.

Retrospektíva

Libor

- Úprava a nahranie dokumentov na stránku
- Úprava webovej stránky s Denisom
- Metodika testovania s Denisom

Denis

- Metodika testovania s Liborom, ani polovica času nebola minutá
- Úprava webovej stránky s Liborom
- Analýza zložitosti RSA a AES

Marek

- Dizajn na stránke, návrhy na patterny do pozadia
- Metodika k Pythonu nedokončené
- Manažment kódu nedokončené
- Migrácia všetkého kódu z Bitbucketu na Github

Timo

- Metodika logovania
- Návrh dizajnu volebnej aplikácie s Luckou

Lucka

Návrh dizajnu volebnej aplikácie - s Timom

Adam

Návrh dizajnu potvrdenia voľby (vytlačeného hlasovacieho lístka)

Metodika code style JS

Matúš

Návrh používateľského rozhrania na gateway-i.

Zhodnotenie práce

Počas šprintu sa splnili všetky úlohy s výnimkou dvoch metodík, ktoré sme sa dohodli spísať do konca týždňa. Najväčšiu časť práce v tomto šprinte zobralo prototypovanie vo Figme na čo boli pridelení dvaja ľudia. Do budúcnosti potrebujeme vedieť lepšie odhadovať úlohy, aby sa minimalizoval rozdiel akolkovaného a reálneho času.

| Počet taskov | 14 |
|--------------------------|------|
| Dokončené tasky | 12 |
| Nedokončené tasky | 2 |
| Celkový alokovaný čas | 142h |
| Celkový spotrebovaný čas | 96h |

Častejšie sme odhad taskov prestrelili ako podstrelili, čo je podľa nás ten lepší prípad.

Čo by sme mali zlepšiť

- pracovať priebežne a nenechávať si úlohy na poslednú chvíľu
- zlepšiť časové odhady
- pridanie priebežnej vzájomnej kontroly progresu, motivovanie sa k práci na taskoch

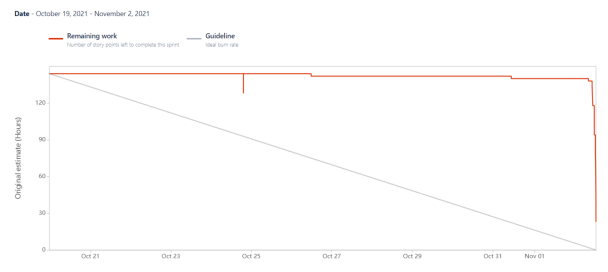
Na aké problémy sme narazili

V tomto šprinte sme sa prvýkrát stretli s prípadom keď task nebol dokončený a potrebovali sme ho presunúť do ďalšieho šprintu. Nestihli sme dokončiť code style metodiku pre jazyk Python a metodiku manažmentu kódu. Tieto tasky v nasledujúcom šprinte čo najskôr dokončíme. Jeden task (Analýza zložitosti RSA v AES na raspberry) bol odstránený po zistení jeho nepotrebnosti.

Príliš veľa analýz a málo reálnych výsledkov práce na nás pôsobia ako keby sme nič nespravili, ale vieme že mať dobrú analýzu je základom.

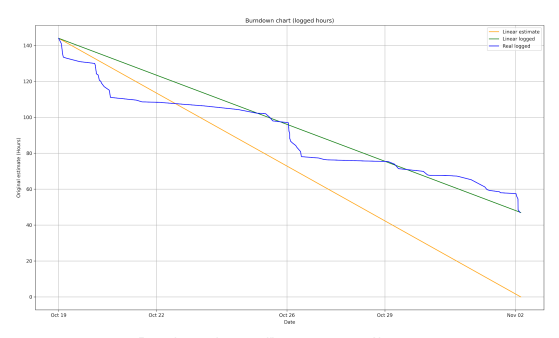
Mali sme nerovnosti v spôsobe logovania času. Každý pristupoval k času na spoločných stretnutiach individuálne, preto sme to v metodike logovania času definovali a dohodli sa ako budeme riešiť spoločné stretnutia.

Burndown chart



Burndown chart podľa ukončených úloh

Z diagramu vidno, že všetky úlohy boli označené ako DONE v posledných dňoch pred ukončením šprintu, nakoľko sme si vytvárali väčšie úlohy.



Burndown chart podľa zaznamenaného času

Prehľad úloh

| Task | Pridelená | Odhadovaný čas | Skutočný čas |
|-------------------------------------|-----------|----------------|--------------|
| EV-74 Inicializácia a retrospektíva | - | 2d 5h | 2d 3h 30m |

| EV-72 Finalizácia nákupu zariadení | Timo | 2h | 30m |
|---|-------|--------|-----------|
| EV-72 Metodika - Manažment kódu | Marek | 1d | - |
| EV-70 Metodika Testovanie | Denis | 3d | 1d 2h 20m |
| EV-69 Metodika - Code style JavaScript | Adam | 4h | 3h 30m |
| EV-68 Metodika - Code style Python | Marek | 4h | 2h |
| EV-67 Metodika - Definition of done | Lucka | 2h | 50m |
| EV-66 Metodika - Logovanie času | Timo | 2h | 2h 50m |
| EV-65 Analýza zložitosti RSA na Raspberry | Denis | 3h | 1h 30m |
| EV-64 Projektový manažment | - | 3d 6h | 1d 5h 5m |
| EV-63 Úprava vizuálu webovej stránky | Libor | 2d | 7h 35m |
| EV-62 Dokončenie používateľského rozhrania volebnej aplikácie | Lucka | 2d | 3d 2h 25m |
| EV-61 Návrh používateľského rozhrania na G | Matúš | 1d | 1d 4h |
| EV-60 Analyzovanie a navrhnutie vytlačeného lístka | Adam | 4h | 1h 25m |
| Spolu | | 17d 6h | 12d |

Podiel práce členov tímu

| Marek | 12% |
|-------|-----|
| Libor | 13% |
| Lucia | 18% |
| Denis | 14% |
| Timo | 15% |
| Adam | 14% |
| Matúš | 14% |



[EV-60] Analyzovanie a navrhnutie vytlačeného lístka

Created: 19/Oct/21 12:02 PM - Updated: 02/Nov/21 12:20 PM - Resolved: 02/Nov/21 12:20 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Matúš Staš Assignee: Adam Slatinský

Resolution: Done Votes: 0

Labels: US03_Volič_úspešne_odvolí

Original Estimate: 4 hours

Remaining Estimate: 2 hours, 35 minutes
Time Spent: 1 hour, 25 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

Vytvorenie návrhu papiera ktorý sa vytlačí a vhodí do urny. Čo bude na papieri všetko napísané, ako to bude vyzerať. Fotky v messengeri.

https://www.figma.com/file/nZQvOkmYpGrOGFcbSynenw

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 27/Oct/21 | Prvotný návrh vo figme pre 3 typy volieb + čo má obsahovať qr kód | Adam Slatinský | 0.75 hrs |
| 01/Nov/21 | Skompaknenie dizajnu, vysvetlenie obsahu a generovania QR | Adam Slatinský | 0.67 hrs |
| TOTAL | | | 1.42 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 01/Nov/21 1:57 PM

- 1. Vieme nejako "zhustit" tie lístky? Mám pocit, že 50% lístka je prázdne miesto. Čo ty na to, Adam Slatinský?
- 2. Čím to budeme podpisovať? Private key toho konkrétneho VT, nejakým PK vytvoreným presne pre tento účel pre celú volebnú miestnosť alebo azda PK konkrétneho G?

Adam Slatinský added a comment - 01/Nov/21 10:42 PM

Marek Ceľuch Zhustil som dizajn lístkov a upresnil som, ako budú QR kódy podpísané. Keďže sa kľúč nachádza na tom istom gateway zariadení, tak nemá podľa mňa zmysel riešiť dva rôzne P kľúče. PK musí byť pre miestnosť unikátny - ak by PK unikol, nebude možné zrazu zmanipulovať hlasy na celom Slovensku



[EV-61] Návrh používateľského rozhrania pre člena komisie na G

Created: 19/Oct/21 12:43 PM - Updated: 02/Nov/21 11:43 AM

Status: In Progress
Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Lucia Janíková Assignee: Matúš Staš

Resolution: Unresolved Votes: 0

Labels:NoneOriginal Estimate:1 dayRemaining Estimate:0 minutesTime Spent:1 day, 1 hour

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

Treba sa zamyslieť, čo všetko má toto rozhranie robiť. A treba rovno aj navrhnúť rozhranie.

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 20/Oct/21 | | Matúš Staš | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | | Matúš Staš | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | pomoc Matúšovi, návrh jednej obrazovky | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 20/Oct/21 | | Matúš Staš | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | vyber navrhu a diskusia | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | | Matúš Staš | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | Konzultacia navrhov | Lucia Janíková | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | Pomahanie a hlasovanie s vizualom vo figme | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | menu, voľby, zápisnica, úvodná obrazovka | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 01/Nov/21 | Pridanie ďalších funkcionalít + čiastočné spísanie | Matúš Staš | 2 hrs |
| TOTAL | | | 9 hrs |

Comments

Matúš Staš added a comment - 20/Oct/21 3:32 PM

Figma: https://www.figma.com/file/6WI2kXw7wWTddVpFe7oEjq/Untitled?node-id=0%3A1



[EV-62] Dokončenie používateľského rozhrania volebnej aplikácie

Created: 19/Oct/21 1:04 PM - Updated: 02/Nov/21 12:10 PM - Resolved: 02/Nov/21 12:10 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Denis Klenovič Assignee: Lucia Janíková

Resolution: Done Votes: 0

Labels: US03_Volič_úspešne_odvolí

Original Estimate: 2 days
Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 3 days, 2 hours, 25 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

Link na hlavny dizajn: https://www.figma.com/file/jaYSDFGulUWnhrtEF7iX5H/Klient

Link na zvysne varianty: https://www.figma.com/file/jAOZX8yeiQaoydhuwNj0Ka/Varianty-komponentov?node-id=0%3A1

Link na IDSK dizajn: https://www.figma.com/file/2TOrqUYZuOyO4RIiPpQg7T/IDSK-Dizajn-syst%C3%A9m?node-id=1%3A639

Klikateny prototyp v Axure.

Spolupraca s Timotej Králik

Libor 20.10. 1h zapisane

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 19/Oct/21 | Dorabanie pagingu a dokoncovanie potvrdzovacich obrazoviek | Timotej Králik | 2 hrs |
| 20/Oct/21 | Stretnutie, vyber dizajnu | Lucia Janíková | 2 hrs |
| 20/Oct/21 | Podieľal som sa na konzultácii dizajnu rozhrania. | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | hlasovanie,vyjadrovanie nazorov, male upravy | Denis Klenovič | 0.67 hrs |
| 20/Oct/21 | Uprava dizajnu prezidentskych volieb | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 20/Oct/21 | pomoc Lucke | Libor Duda | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | Dokoncenie prezidentskych volieb, Parlamentne volby, Interakcie | Lucia Janíková | 4 hrs |
| 26/Oct/21 | diskusia k navrhom | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | pomoc s dizajnovymi rozhodnutiami | Denis Klenovič | 0.25 hrs |
| 26/Oct/21 | výber, úpravy a konzultácie dizajnov | Adam Slatinský | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | Konzultacia navrhu | Lucia Janíková | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | Zase sme spolu riešili veci ohľadom počtu strán, väčšieho miesta, atď. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | Prerabanie dizajnu na pripomienky z cvicenia - cize strankovanie, posuvanie a menenie velkosti. | Timotej Králik | 2.5 hrs |

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 26/Oct/21 | Upravy paging, rozlozenie obrazoviek | Lucia Janíková | 2.5 hrs |
| 27/Oct/21 | Prerobenie komunalnych volieb do noveho dizajnu (pridavanie fotiek,). Dokoncenie prezintskych volieb bez prechodov. | Timotej Králik | 0.75 hrs |
| 29/Oct/21 | Figma + Axure plugin Prechod z Axure RP9 na Axure RP10 Prekopirovanie Figma frames do Axure | Lucia Janíková | 2.5 hrs |
| 30/Oct/21 | Finalne upravy Figma dizajnu, odstranenie duplicitnych obrazoviek | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 30/Oct/21 | Uprava vizualu v axure aby tam neboli bugy a vyzeralo to ako vo figme a oprava chybiciek vo figme | Timotej Králik | 2 hrs |
| 30/Oct/21 | Finalizacia | Lucia Janíková | 0.25 hrs |
| TOTAL | | | 26.42 hrs |

Comments

Timotej Králik added a comment - 20/Oct/21 12:02 PM

 $Link \rightarrow \underline{https://www.figma.com/file/jaYSDFGuIUWnhrtEF7iX5H/Klient?node-id=337\%3A143}$

Lucia Janíková added a comment - 26/Oct/21 12:43 PM

Pridať zoznam už zvolených poslancov + zvážiť search nad poslancami.



[EV-63] Úprava vizuálu webovej stránky

Created: 19/Oct/21 1:05 PM - Updated: 02/Nov/21 10:38 AM - Resolved: 02/Nov/21 10:38 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Marek Celuch Assignee: Libor Duda

Resolution: Done Votes: 0

Labels: None Original Estimate: 2 days

Remaining Estimate: 1 day, 25 minutes **Time Spent:** 7 hours, 35 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

+ Denis Klenovič

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|----------------|------------|
| 20/Oct/21 | Skúšanie úprav hero imagu a hľadanie svgčok | Denis Klenovič | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | drobne opravy na stranke, background images | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 20/Oct/21 | Riešili sme grafiky na stránku a nejaké ďalšie vizuálne drobnosti. | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | prerábanie obsahuje, detailov a ilustrácii, úprava mobilného vzhľadu | Denis Klenovič | 2 hrs |
| 21/Oct/21 | rovnaka vyska kachliciek | Libor Duda | 1.5 hrs |
| 21/Oct/21 | Kontrola, riešenie problémov s rovnakou výškou, debugovanie | Denis Klenovič | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | uprava webpacku | Libor Duda | 0.33 hrs |
| 27/Oct/21 | oprava pretekania na cardoch s gutterom | Libor Duda | 0.25 hrs |
| TOTAL | | | 7.58 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 31/Oct/21 9:45 PM

Podľa mňa good enough for now. Už nemám žiadne nápady, čo by sme vylepšili. Vyzerá to fajn to aj na všelijakom zariadení.

Ale chceli sme vlastne 3 easter eggy. Tak na tomto môžeme ešte popracovať



[EV-64] Projektový manažment Created: 19/Oct/21 1:06 PM - Updated: 02/Nov/21 12:32 PM - Resolved: 02/Nov/21 12:32 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Libor Duda

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None

Original Estimate: 3 days, 6 hours

Remaining Estimate: 2 days, 4 hours, 55 minutes Time Spent: 1 day, 2 hours, 5 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

Spoločné stretká, kedy si nevieme čas zaradiť do iného tasku.

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 23/Oct/21 | Zistil som, že Bitbucket asi nikdy nebude fungovať. Vytvoril som github organization a premigroval som repozitár stránky a prepojil github s jirou. Nastavil som tam veci, pridal ľudí a hlavne rozbehal self-hosted runnera na našom serveri a nastavil pipu pre deployovanie stránky. | Marek Ceľuch | 2 hrs |
| 26/Oct/21 | Utorková ceremónia uprostred šprintu. Povedli sme si, kto, čo robil. | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | Tímové stretnutie | Adam Slatinský | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | Tímové stretnutie | Matúš Staš | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | timove stretnutie | Libor Duda | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | Timove stretnutie | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | Utorkove posedenie s veducim, prezentovanie doterajsej prace na projekte | Timotej Králik | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | standup progressu po týždni | Denis Klenovič | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | Úprava zápisnice č. 5 | Adam Slatinský | 0.83 hrs |
| 31/Oct/21 | zjednotenie vzhladu + stiahnutie a nahranie metodik | Libor Duda | 0.25 hrs |
| TOTAL | | | 10.08 hrs |



[EV-65] Analýza zložitosti RSA na Raspberry

Created: 19/Oct/21 1:07 PM - Updated: 02/Nov/21 12:26 PM

Status: Rejected Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Marek Celuch Assignee: Denis Klenovič

Resolution: Unresolved **Votes**: 0

Labels: None Original Estimate: 3 hours

Remaining Estimate: 1 hour, 30 minutes **Time Spent:** 1 hour, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

Analyzovať AES vs RSA. Či by vôbec AES bolo bezpečné. Ale meníme kľúče poštou, takže možno. Treba sa zamyslieť a rozhodnúť. Zvážiť veľkosti RSA 2048 a 4096.

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|----------------|------------|
| 29/Oct/21 | vyskúšanie si DES, AES, RSA a zváženie časovej zložitosti | Denis Klenovič | 1.5 hrs |
| TOTAL | | | 1.5 hrs |



[EV-66] Metodika - Logovanie času

Created: 19/Oct/21 1:09 PM - Updated: 02/Nov/21 8:06 AM - Resolved: 02/Nov/21 8:06 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Lucia Janíková Assignee: Timotej Králik

Resolution: Done Votes: 0

Labels:NoneOriginal Estimate:2 hoursRemaining Estimate:0 minutes

Time Spent: 2 hours, 50 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

Ako logovať, kedy.

https://docs.google.com/document/d/1VLDYJfSfGheFMZ3WZCmsdqzEo4wclfHUakZRqIIJ57c/edit

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 22/Oct/21 | Review | Lucia Janíková | 0.25 hrs |
| 24/Oct/21 | Hladal som dlho ako spravit ten report pre ukazanie casov v JIRE. zvysnu hodinu som spisoval veci do dokumentu | Timotej Králik | 2 hrs |
| 25/Oct/21 | Oprava komentorov od Lucky a formalizovanie docku | Timotej Králik | 0.33 hrs |
| 29/Oct/21 | Review | Lucia Janíková | 0.25 hrs |
| TOTAL | | | 2.83 hrs |

Comments

Lucia Janíková added a comment - 25/Oct/21 12:50 PM

<u>Timotej Králik</u>, dala som ti nejake komentare k tej metodike. Obsahovo podla mna ta posledna cast dobre, ale cele mi to pride prilis neformalne napisane. Ja si to predstavujem ako napr. cast pracovnej zmluvy, ktoru ti daju v robote podpisat a mas tam napisane pravidla.



[EV-67] Metodika - Definition of done Created: 19/Oct/21 1:09 PM - Updated: 31/Oct/21 10:02 AM - Resolved: 31/Oct/21 9:59 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Lucia Janíková

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None Original Estimate: 2 hours

Remaining Estimate: 1 hour, 10 minutes

Time Spent: 50 minutes

Agile

EV Sprint 2 **Sprint:**

Description

https://docs.google.com/document/d/19H5g7QsaGNsRJ7xXfe5G32jS09wU_zydA_aCsPTUU9c/edit#

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|----------------------|-------------------|------------|
| 28/Oct/21 | Formulacia definicie | Lucia Janíková | 0.67 hrs |
| 31/Oct/21 | review | Libor Duda | 0.17 hrs |
| TOTAL | | | 0.83 hrs |



[EV-68] Metodika - Code style Python

Created: 19/Oct/21 1:09 PM - Updated: 02/Nov/21 11:06 AM

Status: In Progress
Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Marek Ceľuch

Resolution: Unresolved Votes: 0

Labels:NoneOriginal Estimate:4 hoursRemaining Estimate:2 hoursTime Spent:2 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 2

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|--------------|------------|
| 01/Nov/21 | Študoval som PEP 8. Pozrel som niekoľko videí na YT a prečítal som niekoľko článkov o peknom a efektívnom Python kóde. | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Niečo som dolepil do docu, ale je to bieda. Povedal som, akú verziu Pythonu použijeme a prečo a prilepil som link na PEP8. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| TOTAL | | | 2 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 02/Nov/21 11:06 AM

Je to bieda. Pozeral som rôzne veci o peknom a efektívnom kóde, ale do docu som dal iba verziu pythonu a prečo a dohodil som link na PEP8. Bude treba ešte doplniť príklady formátu kódu a príklady na efektívny a pekný kód.



[EV-69] Metodika - Code style JavaScript Created: 19/Oct/21 1:11 PM - Updated: 02/Nov/21 10:14 AM - Resolved: 02/Nov/21 10:14 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Adam Slatinský

Resolution: Votes: Done

Labels: None Original Estimate: 4 hours Remaining Estimate: 30 minutes

Time Spent: 3 hours, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

https://docs.google.com/document/d/1rsGiR5ATPTcY9Yrcb9hblyYfMEKnud8fnXEs0PdpoEl/edit?usp=sharing

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 20/Oct/21 | Nájdenie a naštudovanie možných dostupných riešení | Adam Slatinský | 1 hrs |
| 25/Oct/21 | Spracované lintery a formátovače kódu, spracované highlights z mozilla guidelines. | Adam Slatinský | 2 hrs |
| 01/Nov/21 | review a drobna uprava | Libor Duda | 0.5 hrs |
| TOTAL | | | 3.5 hrs |



[EV-70] Metodika - Testovanie

Created: 19/Oct/21 1:11 PM - Updated: 02/Nov/21 11:33 AM - Resolved: 02/Nov/21 11:33 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Adam Slatinský Assignee: Denis Klenovič

Resolution: Done Votes: 0

Labels: None Original Estimate: 3 days

Remaining Estimate: 1 day, 6 hours, 10 minutes **Time Spent:** 1 day, 2 hours, 20 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

+ Matúš Staš Libor Duda Adam Slatinský

https://docs.google.com/document/d/1G9cK-TUklcGUAs7BsOkiRVyDDMHLjrdZmABepel-L6g/edit?usp=sharing

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 20/Oct/21 | čítanie článku o unit testoch a spísanie hajlajtov | Denis Klenovič | 0.75 hrs |
| 25/Oct/21 | pomoc Denisovi | Libor Duda | 2 hrs |
| 25/Oct/21 | písanie metodiky testovanie, zameranie na feature testy a doplnanie unit testov | Denis Klenovič | 2 hrs |
| 26/Oct/21 | pouzivatelske testovanie | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | doplnenie regression testov a akceptacnych testov | Denis Klenovič | 0.5 hrs |
| 31/Oct/21 | dokončovanie, kontrola pravopisu | Libor Duda | 2 hrs |
| 01/Nov/21 | dopisovanie metodiky testovania - príklady na django a drawbacks of unit testing | Denis Klenovič | 2 hrs |
| 01/Nov/21 | Doplnené informácie špecifické pre testovanie Svelte web aplikácie. | Adam Slatinský | 0.58 hrs |
| TOTAL | | | 10.33 hrs |



[EV-72] Metodika - Manažment kódu

Created: 19/Oct/21 1:13 PM - Updated: 20/Oct/21 4:41 PM

Status: In Progress
Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Matúš Staš Assignee: Marek Ceľuch

Resolution: Unresolved **Votes**: 0

Labels:NoneOriginal Estimate:1 dayRemaining Estimate:1 day

Time Spent: Not Specified

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

GIT

Idem niečo robiť - ako začnem? ako vytvorím repositár? kde? ako ho nazvem? ako nazvem branche? ako budem commitovať? ako robiť PR? atď. (CI/CD, pipelines, scripts)



[EV-73] Finalizácia nákupu zariadení Created: 19/Oct/21 1:14 PM - Updated: 26/Oct/21 11:43 AM - Resolved: 26/Oct/21 11:43 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Timotej Králik

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None Original Estimate: 2 hours

Remaining Estimate: 1 hour, 30 minutes

Time Spent: 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

Description

Komunikácia s Erdelyim ohľadom chcených zariadení a vyriešenie nákupu.

| Work Log | User | Time Spent |
|-----------|----------------|------------|
| 19/Oct/21 | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| TOTAL | | 0.5 hrs |



[EV-74] Inicializácia a retrospektíva Created: 19/Oct/21 1:29 PM - Updated: 02/Nov/21 12:33 PM - Resolved: 02/Nov/21 12:33 PM

Status: Done Project: e-volby

Task Type:

Reporter: Marek Celuch Assignee: Unassigned

Resolution: 0 Done Votes:

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 5 hours Remaining Estimate: 1 day, 4 hours

Time Spent: 2 days, 3 hours, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 19/Oct/21 | Inicializacia sprintu 2 | Timotej Králik | 1.5 hrs |
| 19/Oct/21 | Inicializácia | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 19/Oct/21 | Nahádzali sme tasky do Jiry a začali sme šprint na spoločnom stretku. | Marek Celuch | 1.5 hrs |
| 19/Oct/21 | Sprint stretnutie | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 19/Oct/21 | Nahádzali sme tasky do Jiry a začali sme šprint na spoločnom stretku | Denis Klenovič | 1.5 hrs |
| 19/Oct/21 | Inicializácia | Adam Slatinský | 1.5 hrs |
| 19/Oct/21 | Inicializácia | Libor Duda | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Retrospektíva | Denis Klenovič | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Retrospektiva sprintu | Timotej Králik | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Retrospektíva | Adam Slatinský | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Retrospektíva | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Retrospektíva | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Ukoncenie sprintu, retrospektiva | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Retrospektíva | Libor Duda | 1.5 hrs |
| TOTAL | | | 21 hrs |

Zhodnotenie Šprintu 3

Začiatok: 02.11.2021 **Koniec:** 16.11.2021

Scrum master: Timo

Cieľ šprintu

Hlavným cieľom šprintu 3 bolo vytvorenie plne funkčného prototypu na testovanie použivatelnosti našej volebnej aplikácie, kde môžu budúci voliči voliť. Nemenej podstatné množstvo práce sa vykonalo na low-level analýzach serveru a volebných gateway-ov. Tieto analýzy mali vytvoriť odrazový mostík pre prvé implementačné úlohy.

Retrospektíva

Timo

- vytvorenie prototypu v Axure
- na pomoc Denisovi nebol čas
- review Liborovi na EV-88
- review Matúšovi na use-caseoch pre gateway

Marek

- dokončenie Metodika Code style (úloha z minula)
- dokončenie Metodika Manažment kódu (úloha z minula)
- analýza a dátový model pre G
- review Lucke Príprava materiálov na testovanie
- review Timovi Klikateľný prototyp na testovanie
- spracovanie burndown grafov pre zhodnotenia šprintov

Denis

- návrh dátového modelu na serveri
- používateľské testovanie
- review Adamovi klientskú aplikáciu bolo to v poriadku

Matúš

- návrh GUI na G
- analýza návrhu use-casov na G (z minula)
- review Marekovi na Metodika manažment kódu

Adam

- programovanie volebnej aplikácie vo Svelte
- pomoc Matúšovi

Libor

- analýze zapisovania kľúčov na raspberry pred voľbami
- dve pouzívateľské testovania
- zhodnotenia šprintu 2, šablóna, ktorá sa bude používať aj na ostatné zhodnotenia

Lucka

- pomoc Matúšovi na GUI pre G
- práca na používateľskom testovaní tvorba scenárov
- review Marekovi na dátový model pre G

Zhodnotenie šprintu

Počas šprintu sme splnili všetky úlohy, ktoré sme si do šprintu zobrali a taktiež sme dohnali dvoj-úlohový dlh z predošlého šprintu. Najviac času sa spálilo na analýze use-casov na gateway a tvorbe obrazoviek pre jednotlivé use-casy. Veľká porcia času bola taktiež vynaložená na tvorbu klikateľného prototypu a úvodné používateľské testovanie. Sumárna časová kalkulácia vyzerá, že sme sa odhadom trafili presne do uskutočnenej reality, ale tento pohľad trochu klame, nakoľko boli úlohy, kde bol odhadovaný čas podstrelený o 8 hodín.

| Počet taskov | 11 |
|--------------------------|------|
| Dokončené tasky | 11 |
| Nedokončené tasky | 0 |
| Celkový alokovaný čas | 141h |
| Celkový spotrebovaný čas | 142h |

Celkové časové hodnotenie sa nám ale skoro rovná, pretože sme investovali viac času do projektového manažmentu ako sme plánovali.

Čo by sme mali zlepšiť

- lepšie trackovať čas stále sú jednotlivci ktorý počas ukončenia šprintu retrospektívne logujú čas
- viac komunikovať medzi sebou pomimo hlavných dvoch ceremónií počas šprintu
- robiť skôr reviews ako dva dni pred ukončením šprintu

Na aké problémy sme narazili

Pri prvotnom používateľskom testovaní sme narazili na problémy s naším návrhom aplikácie. Vzhľadom k tomu, že aplikáciu budú používať aj starí ľudia, ktorí dovtedy ešte nikdy tablet nepoužívali, musí byť volebný interface veľmi ľahko použiteľný. Ukázalo sa, že označovanie zvolených kandidátov a viditeľnosť search-baru sú nedostatočné.

Taktiež sme zistili, že sme doteraz úplne vynechali analýzu zápisnice, ako bude vyzerať a čo bude obsahovať. Túto úlohu sme teda doplnili do backlogu.

Pri analýze dátových modelov sme vyvolali živú diskusiu na tému či použijeme NoSQL alebo obyčajnú relačnú databázu. Po celkovo hodinovej rozprave sme sa dohodli, že nakoniec použijeme NoSQL databázu.

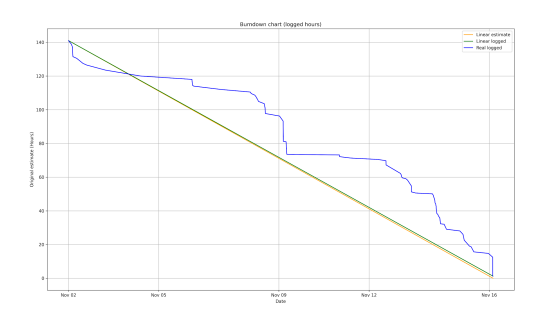
Z analýzy gateway-u vyplynulo, že použitie Django frameworku nemusí byť pre náš prípad efektívne, tak sme zvolili liberálnejšiu cestu pomocou frameworku FastAPI.

Burndown chart



Burndown chart podľa ukončených úloh

Z diagramu vidno, že všetky úlohy boli označené ako DONE v posledných dňoch pred ukončením šprintu, nakoľko sme si vytvárali väčšie úlohy.



Burndown chart podľa zaznamenaného času

Z diagramu vidno, že sme sa snažili na úlohách pracovať priebežne, ale stále vidno, že boli dni keď sa pracovalo viac a inokedy vôbec.

Prehľad úloh

| Task | Pridelená | Odhadovaný čas | Skutočný čas |
|--|-----------|-------------------|--------------|
| EV-90 Inicializácia a Retrospektíva šprintu | Timotej | 2d 5h | 3d 2h 15m |
| EV-89 Projektový manažment | Timotej | 2d | 3d 2h 55m |
| EV-61 Návrh používateľského rozhrania pre člena komisie na G | Matúš | 1d | 2d 3h |
| EV-78 Analýza návrhu funkcionality G | Matúš | 2d 4h | 1d 5h 5m |
| EV-88 Zanalyzovanie spôsobu zabezpečenia komunikácie medzi G a S | Libor | 1d 4h | 4h 30m |

| EV-68 Metodika - Code style Python | Marek | 4h | 4h 40m |
|--|---------|--------|-----------|
| EV-86 Analýza funkcionality S a vytvorenie dátového modelu | Denis | 2d | 4h 30m |
| EV-81 Vytvorenie základu pre klientsku aplikáciu v Svelte | Adam | 1d | 7h |
| EV-72 Metodika - Manažment kódu | Marek | 1d | 1d |
| EV-80 Klikateľný prototyp | Timotej | 2d 4h | 2d 6h 20m |
| EV-85 Analýza a vytvorenie dátového modelu pre G | Marek | 1d | 7h |
| Spolu | | 17d 5h | 17d 6h |

Podiel práce členov tímu

| Marek | 18% |
|-------|-----|
| Libor | 12% |
| Lucia | 16% |
| Denis | 11% |
| Timo | 15% |
| Adam | 13% |
| Matúš | 15% |



[EV-61] Návrh používateľského rozhrania pre člena komisie na G

Created: 19/Oct/21 12:43 PM - Updated: 16/Nov/21 1:08 PM - Resolved: 16/Nov/21 1:08 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Lucia Janíková Assignee: Matúš Staš

Resolution: Done Votes: 0

Labels:NoneOriginal Estimate:1 dayRemaining Estimate:0 minutesTime Spent:2 days, 3 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 2, EV Sprint 3

Description

Treba sa zamyslieť, čo všetko má toto rozhranie robiť. A treba rovno aj navrhnúť rozhranie.

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 20/Oct/21 | | Matúš Staš | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | | Matúš Staš | 1 hrs |
| 20/Oct/21 | pomoc Matúšovi, návrh jednej obrazovky | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 20/Oct/21 | | Matúš Staš | 1 hrs |
| 26/Oct/21 | vyber navrhu a diskusia | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | | Matúš Staš | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | Konzultacia navrhov | Lucia Janíková | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | Pomahanie a hlasovanie s vizualom vo figme | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| 26/Oct/21 | menu, voľby, zápisnica, úvodná obrazovka | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 01/Nov/21 | Pridanie ďalších funkcionalít + čiastočné spísanie | Matúš Staš | 2 hrs |
| 09/Nov/21 | Finalizácia grafického rozhrania | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 09/Nov/21 | Refaktorovanie | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 13/Nov/21 | Finalizovanie návrhu | Matúš Staš | 3.5 hrs |
| 13/Nov/21 | Finalizovanie navrhu, Review | Lucia Janíková | 3.5 hrs |
| TOTAL | | | 19 hrs |

Comments

Matúš Staš added a comment - 20/Oct/21 3:32 PM

Figma: https://www.figma.com/file/6WI2kXw7wWTddVpFe7oEjq/Untitled?node-id=0%3A1

Lucia Janíková added a comment - 08/Nov/21 12:18 PM

Matúš Staš toto ako vyzera? Spravime najprv tu ☑ EV-78 Done?



[EV-68] Metodika - Code style Python

Created: 19/Oct/21 1:09 PM - Updated: 16/Nov/21 1:06 PM - Resolved: 11/Nov/21 7:57 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Marek Ceľuch

Resolution: Done **Votes:** 0

Labels:NoneOriginal Estimate:4 hoursRemaining Estimate:0 minutes

Time Spent: 4 hours, 40 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 2, EV Sprint 3

Description

https://docs.google.com/document/d/1FbshShX7FzIBjDb86VSLIMPjBaMyNmcwOfZPyZjkVEU/edit#

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|----------------|------------|
| 01/Nov/21 | Študoval som PEP 8. Pozrel som niekoľko videí na YT a prečítal som niekoľko článkov o peknom a efektívnom Python kóde. | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Niečo som dolepil do docu, ale je to bieda. Povedal som, akú verziu Pythonu použijeme a prečo a prilepil som link na PEP8. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| 08/Nov/21 | Dal som dokopy výcucy z rôznych guidov. Ide o klasický PEP 8, typing, docstring a extensions do editora. | Marek Ceľuch | 1.33 hrs |
| 11/Nov/21 | Zapracoval som nejaké Timove pripomienky, skrášľoval som formátovanie dokumentu a vyhodil som nie až tak podstatné bullet pointy. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| 11/Nov/21 | Pridal som ešte príklady rozdelenia a odsadenia viacriadkových volaní. | Marek Ceľuch | 0.33 hrs |
| 13/Nov/21 | review | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| TOTAL | | | 4.67 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 02/Nov/21 11:06 AM

Je to bieda. Pozeral som rôzne veci o peknom a efektívnom kóde, ale do docu som dal iba verziu pythonu a prečo a dohodil som link na PEP8. Bude treba ešte doplniť príklady formátu kódu a príklady na efektívny a pekný kód.

Marek Cel'uch added a comment - 08/Nov/21 10:59 PM

Timotej Králik, môžeš



[EV-72] Metodika - Manažment kódu

Created: 19/Oct/21 1:13 PM - Updated: 16/Nov/21 9:52 AM - Resolved: 15/Nov/21 6:30 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Matúš Staš Assignee: Marek Ceľuch

Resolution: Done Votes: 0

Labels:NoneOriginal Estimate:1 dayRemaining Estimate:0 minutesTime Spent:1 day

Agile

Sprint: EV Sprint 2, EV Sprint 3

Description

GIT

Idem niečo robiť - ako začnem? ako vytvorím repositár? kde? ako ho nazvem? ako nazvem branche? ako budem commitovať? ako robiť PR? atď. (CI/CD, pipelines, scripts)

Links Web Link

links to Dokument https://docs.google.com/document/

metodiky d/1qTPMYQpXTLuRqPYvd1CnG7nzexiEnD3Z71LKq4NI1vE manažmentu

kódu

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|--------------|------------|
| 14/Nov/21 | Spisoval som veci ohľadom vytvárania repozitárov a popri tom som čerpal aj z diskusií a člínkov na internete, ako je dobré deliť codebase. | Marek Ceľuch | 2.5 hrs |
| 14/Nov/21 | Pridal som plno ďalších vecí. Ostáva ešte opísať PR a integráciu testov do GitHub actions. | Marek Ceľuch | 1.17 hrs |
| 14/Nov/21 | Dopísal som ešte o pipelines, integrácii testov a štruktúre repozitáru. Veľa času mi zabralo štúdium pipelines a testov. | Marek Ceľuch | 3 hrs |
| 15/Nov/21 | Pridal som ešte veci ohľadom Microservices - každá služba má vlastný repozitár a pri testovaní je potrebné v pipeline zahrnúť postavenie a spustenie imageu. | Marek Ceľuch | 0.25 hrs |
| 15/Nov/21 | Report | Matúš Staš | 0.17 hrs |
| 16/Nov/21 | Pozeral som na nete, aká je vhodná štruktúra codebase pri Microservices a ich deployovaní a testovaní. Pridal som tak ešte nejaké poznatky do dokumentu. Zhodou okolností tak logged work na tomto tasku vyšla presne na odhad. | Marek Ceľuch | 0.92 hrs |
| TOTAL | | | 8 hrs |



[EV-78] Analýza návrhu funkcionality G

Created: 02/Nov/21 12:05 PM - Updated: 16/Nov/21 1:07 PM - Resolved: 14/Nov/21 10:24 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Matúš Staš

Resolution: Done **Votes**: 0

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 4 hours

Remaining Estimate: 6 hours, 55 minutes

Time Spent: 1 day, 5 hours, 5 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 3

Description

Čo všetko by mal robiť admin s G. Čo znamenajú jednotlivé UC v pozadí.

Spolupráca s Lucia Janíková

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 08/Nov/21 | Vytvorenie prvého návrhu funkcionality G | Adam Slatinský | 2.67 hrs |
| 08/Nov/21 | Vytvorenie prvého návrhu funkcionality G | Matúš Staš | 2.67 hrs |
| 08/Nov/21 | Pokračovanie v analýze - stav volebných terminálov | Matúš Staš | 0.5 hrs |
| 13/Nov/21 | Komunikácia o zmenách v GUI, analýza [https://tp17-2021.atlassian.net/browse/EV-12 https://tp17-2021.atlassian.net/browse/EV-12 smart-link] pre zamedzenie duplicitnej práce | Adam Slatinský | 0.83 hrs |
| 13/Nov/21 | Komunikácia o zmenách v GUI, analýza [https://tp17-2021.atlassian.net/browse/EV-12 https://tp17-2021.atlassian.net/browse/EV-12 smart-link] pre zamedzenie duplicitnej práce | Matúš Staš | 0.83 hrs |
| 13/Nov/21 | Analyzovanie UC+ rozmýšľanie nad pridaním diagramov ku každému UC | Matúš Staš | 0.67 hrs |
| 14/Nov/21 | Spisovanie jednotlivých use case-ov | Matúš Staš | 3.5 hrs |
| 14/Nov/21 | review | Timotej Králik | 0.33 hrs |
| 14/Nov/21 | Rozpísanie UC | Adam Slatinský | 1 hrs |
| 14/Nov/21 | Zapracovanie na zmenách od [~accountid:615306da78e5e4007008fdbe] | Matúš Staš | 0.08 hrs |
| TOTAL | | | 13.08 hrs |

Comments

Matúš Staš added a comment - 03/Nov/21 12:59 PM

Link na dokument: https://docs.google.com/document/d/1v bylyrrKeuE3KwlAxUo4FS4B6PTq5yWPcO8-vuXfCc/edit#heading=h.hgxoz0h60bpu



[EV-80] Klikateľný prototyp Created: 02/Nov/21 1:09 PM - Updated: 15/Nov/21 8:29 PM - Resolved: 14/Nov/21 9:59 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Timotej Králik

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 4 hours Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 2 days, 6 hours, 20 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 3

Description

taktiež analyzovanie ako nasadiť prototyp na testovanie pre tablety. A tiež scenáre.

Spolupráca s Lucia Janíková

| Sub-Tasks | | Type | Status | Assignee |
|-----------|---|--------------------|--------|-------------------|
| [EV-91] | Príprava materiálov na používateľské testovanie | Vedľajšia úloha | Done | Lucia Janíková |
| [EV-92] | Aktualizovať návrh dizajnu vo Figme | Vedľajšia úloha | Done | Lucia Janíková |

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 02/Nov/21 | Priprava klikatelnosti prototypu | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 03/Nov/21 | | Timotej Králik | 3 hrs |
| 04/Nov/21 | Dokončenie klikateľnosti poslaneckej časti, taktiež hýbajúce sa číselko v pagingu. | Timotej Králik | 3 hrs |
| 06/Nov/21 | Dokoncenie klikatelnosti scenarov 3-4-5. a Zacatie prvych dvoch | Timotej Králik | 2 hrs |
| 07/Nov/21 | Dokoncenie celeho prototypu, klikatelny searchbar. Spojazdnenie scenara v NR SR so spatnou opravou. | Timotej Králik | 2 hrs |
| 08/Nov/21 | Prechod cez prototypy, kontrola so scenarmi, potrebne male upravy | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 08/Nov/21 | Male upravy pri zvoleni 0 kandidatov, kontrola s Figmou + vytvorenie EV-92 | Lucia Janíková | 0.33 hrs |
| 13/Nov/21 | Upravovanie bugov vo axure | Timotej Králik | 5 hrs |
| 14/Nov/21 | Vykonanie používateľského testovania na 4 respondentoch | Denis Klenovič | 3 hrs |
| 15/Nov/21 | pouzivatelske testovania 2 ludia + spisanie poznamok | Libor Duda | 1.5 hrs |
| TOTAL | | | 22.33 hrs |



[EV-81] Vytvorenie základu pre klientsku aplikáciu v Svelte Created: 02/Nov/21 1:11 PM - Updated: 16/Nov/21 10:59 AM - Resolved: 16/Nov/21 10:59 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Denis Klenovič Assignee: Adam Slatinský

Resolution: Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 1 day Remaining Estimate: 1 hour Time Spent: 7 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 3

Description

https://github.com/tp17-2021/vt frontend aplikacia

link na skid github s komponentami https://github.com/id-sk/id-sk-frontend

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 02/Nov/21 | Extend svelte typescript šablóny, github prepojenie, tvorba časti stránok | Adam Slatinský | 3 hrs |
| 02/Nov/21 | Možnosti dockerizácie build procesu | Adam Slatinský | 1 hrs |
| 15/Nov/21 | pridaný modal komponent, router, api volanie, stores, bootstrap 5 je buildený z scss | Adam Slatinský | 3 hrs |
| TOTAL | | | 7 hrs |

7 hrs



[EV-85] Analýza a vytvorenie dátového modelu pre G

reated: 02/Nov/21 1:28 PM - Updated: 15/Nov/21 8:02 PM - Resolved: 15/Nov/21 8:02 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Marek Celuch Reporter: Lucia Janíková Assignee:

Resolution: Done Votes:

Labels: None **Original Estimate:** 1 day Remaining Estimate: 1 hour **Time Spent:** 7 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 3

Description

Analýza a vytvorenie dátového modelu, dátových tokov pre G.

modelu pre G

Drive

Links

Web Link

links to Dokument https://docs.google.com/document/d/1yjSIAkf5VOGga-

Analýza a uhgr2zoGRBjzeuHr73GHS8mAZrZrM vytvorenie dátového

Priečinok na links to https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1LM7aE6TLte8HgALZ6MXglmyb7uHprsuU

Work Log User Time Spent Marek Celuch 15/Nov/21 Dal som dokopy návrh architektúry a spravil osm rozhodnutie, že pôjdeme 3.5 hrs cestou Microservices. Podľa toho som vytvoril fancy obrázok a do dokumentu som začal opisovať komponenty. Marek Celuch 15/Nov/21 Dopísal som veci ku "knižniciam" a databázam. Ešte je potrebné popísať 2 hrs služby a možno aj špecifikovať rozhrania. Marek Celuch 15/Nov/21 Dodal som popisy k jednotlivým službám, aby bolo možné vyrozumieť, ktorá 1 hrs

služba je za čo zodpovedná. 15/Nov/21 Review Lucia 0.5 hrs

Janíková

Comments

TOTAL

Lucia Janíková added a comment - 14/Nov/21 4:14 PM

Ako to vyzera s tymto Marek Celuch?

Marek Cel'uch added a comment - 14/Nov/21 4:17 PM

Čakal som, kedy sa ozveš teraz robím ešte iný task, večer po F1 idem už na toto. A zajtra je ešte celý deň, takže pohoda

Lucia Janíková added a comment - 14/Nov/21 4:21 PM

Super, som rada ze stihame!

Marek Cel'uch added a comment - 15/Nov/21 12:25 AM

Večer po F1 som ešte dokončoval https://tp17-2021.atlassian.net/browse/EV-72. Takže toto až zajtra - vlastne dnes.

Marek Cel'uch added a comment - 15/Nov/21 6:25 PM

<u>Lucia Janíková</u>, niečo som dal dokopy. Neviem, či názov tohto tasku úplne vystihuje to, čo som spravil. Možno išlo viac o návrh architektúry s tým, že presné rozhrania si špecifikujú už ľudia, čo na tých daných službách budú robiť.

Budem čakať na feedback

Lucia Janíková added a comment - 15/Nov/21 7:56 PM

<u>Marek Celuch</u> Super, velmi pekne si to spracoval! Ocenujem ze si nespravil iba samotny navrh datovych modelov, ale riesil si rovno aj celu architekturu. Za mna DONE (prehod ty), je to pekny navrh a ako hovoris, upresni sa to uz ked sa zacne implementovat, ale mame teda slusny zaklad, z coho vychadzat!

Prosim ta, ak vznikli z tohto tasku nejake dalsie tasky (co treba doriesit, ako ten Portable VT), mohli by sme to asi nahadzat do Backlogu, nech na to myslime pri dalsom planovani.

Marek Cel'uch added a comment - 15/Nov/21 8:02 PM

Okay, vďaka. Vytvoril som na to task https://tp17-2021.atlassian.net/browse/EV-93. Ďalšie mi nenapadajú. Už potom v ďalšom šprinte azda pôjdeme kódiť, takže zajtra na ceremónii si povytvárame a porozdeľujeme už tie kóderské tasky.



[EV-86] Analýza funkcionality S a vytvorenie dátového modelu Created: 02/Nov/21 1:30 PM - Updated: 16/Nov/21 12:03 PM - Resolved: 16/Nov/21 12:03 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Denis Klenovič

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 2 days

Remaining Estimate: 1 day, 5 hours Time Spent: 4 hours, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 3

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|----------------|------------|
| 08/Nov/21 | analýza funkcii servera, kreslenie náhľadu, tvorenie fyzického modelu | Denis Klenovič | 1.5 hrs |
| 08/Nov/21 | diskusia s Denisom a pomoc s návrhom dátového modelu | Libor Duda | 1.5 hrs |
| 15/Nov/21 | zamýšlanie sa o použití MonogDB vs PostgreSQL | Denis Klenovič | 1 hrs |
| 15/Nov/21 | pomoc Denisovi | Libor Duda | 0.5 hrs |
| TOTAL | | | 4.5 hrs |



[EV-88] Zanalyzovanie spôsobu zabezpečenia komunikácie medzi G a S

Created: 02/Nov/21 1:55 PM - Updated: 16/Nov/21 1:07 PM - Resolved: 15/Nov/21 8:30 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Libor Duda

Resolution: Done Votes: 0

Labels: None

Original Estimate: 1 day, 4 hours

Remaining Estimate: 7 hours, 30 minutes

Time Spent: 4 hours, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 3

Description

Zanalyzovať ako bude komunikovať S s G , napr. či sa kľuČe rozošlú fyzicky, mailom alebo úplne inak. Prípadne sa popýtať skúsených ľudí.

https://docs.google.com/document/d/1HmBrdztbeDOkITDClv4SvsnghaXo1ZTPHcBi2oT_Nsg/

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|----------------|------------|
| 06/Nov/21 | spisanie zakladnych poznatkov | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 08/Nov/21 | debatovanie o možnostiach | Denis Klenovič | 0.25 hrs |
| 08/Nov/21 | diskusia s Denisom k navrhom | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 09/Nov/21 | spisanie zaverov zo stretnutia | Libor Duda | 0.25 hrs |
| 13/Nov/21 | zapracovavanie pripomienok | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 14/Nov/21 | review | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| 14/Nov/21 | Riešil som s Liborom nahrávanie konfigurácie pre G - že to bude v nejakej krajskej centrále automatizovane cez ethernetový kábel. | Marek Ceľuch | 0.83 hrs |
| 14/Nov/21 | zapracovavanie pripomienok, podrobnejsie rozpisanie | Libor Duda | 1 hrs |
| 14/Nov/21 | Konzultoval som s Liborom, aké obrázky by sa hodili. Neskôr som si ich pozrel, dal feedback a potom zase pozrel narýchlo dokument. | Marek Ceľuch | 0.17 hrs |
| TOTAL | | | 4.5 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 11/Nov/21 11:24 AM

Nie som reviewer, ale pozrel som si to a pridal som nejaké postrehy, ktoré by sme možno chceli ešte podrobnejšie ujasniť.



[EV-89] Projektový manažment Created: 02/Nov/21 1:56 PM - Updated: 16/Nov/21 1:08 PM - Resolved: 16/Nov/21 1:08 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Timotej Králik

Resolution: 0 Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 2 days Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 3 days, 2 hours, 55 minutes

Agile

EV Sprint 3 **Sprint:**

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 09/Nov/21 | Ceremonia v strede sprintu | Timotej Králik | 3 hrs |
| 09/Nov/21 | Ceremónia v strede šprintu 3 | Matúš Staš | 3 hrs |
| 09/Nov/21 | Sprint call | Lucia Janíková | 3 hrs |
| 09/Nov/21 | Utorková stredošprintová ceremónia. | Adam Slatinský | 3 hrs |
| 09/Nov/21 | Ceremónia v strede šprintu 3 | Denis Klenovič | 3 hrs |
| 09/Nov/21 | spolocne stretnutie | Libor Duda | 3 hrs |
| 09/Nov/21 | Bola utorková stredošprintová ceremónia. | Marek Ceľuch | 3 hrs |
| 12/Nov/21 | spisovanie a zapracovanie pripomienok k zhodnoteniu sprintu 2 | Libor Duda | 0.83 hrs |
| 12/Nov/21 | Zbúchal som nejaký BASH + Python na vytvorenie burndown grafu podľa odpracovaných hodín z Jiry. A tiež som to použil na vygenerovanie grafu do zhrnutia šprintu 2. | Marek Ceľuch | 2.5 hrs |
| 13/Nov/21 | Generoval som BD grafy a sumár zalogovaných hodín pre zhodnotenia šprintov. Vyžadovalo si to ešte nejaké zmeny kódu v mojom skripte. | Marek Ceľuch | 0.83 hrs |
| 14/Nov/21 | pomoc so zhodnotením šprintu 2 | Denis Klenovič | 0.75 hrs |
| 14/Nov/21 | finalizácia zhodnotenia sprintu 2, nova tabulka taskov s casmi | Libor Duda | 1 hrs |
| TOTAL | | | 26.92 hrs |



[EV-90] Inicializácia a Retrospektíva šprintu Created: 02/Nov/21 1:56 PM - Updated: 16/Nov/21 1:19 PM - Resolved: 16/Nov/21 1:19 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Timotej Králik

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 5 hours

Remaining Estimate: 1 day, 5 hours, 30 minutes Time Spent: 3 days, 2 hours, 15 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 3

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|------------------------|-------------------|------------|
| 01/Nov/21 | | Timotej Králik | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Inicializácia | Libor Duda | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Inicializácia šprintu. | Denis Klenovič | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Inicializacia | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Inicializácia šprintu. | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | init | Adam Slatinský | 1.5 hrs |
| 02/Nov/21 | Inicialiacia | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 16/Nov/21 | Retrospektiva | Matúš Staš | 2.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Retrospektiva | Timotej Králik | 2.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Retrospektíva | Denis Klenovič | 2.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Retrospektiva | Lucia Janíková | 2.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Retrospektíva | Adam Slatinský | 2.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Retrospektíva | Marek Ceľuch | 2.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Retrospektíva | Libor Duda | 2.25 hrs |
| TOTAL | | | 26.25 hrs |

Zhodnotenie Šprintu 4

Začiatok: 16.11.2021 **Koniec:** 30.11.2021

Scrum master: Lucia Janíková

Cieľ šprintu

Hlavným cieľom šprintu 4 bol začiatok implementácie. Rozhodli sme sa začať s implementáciou frontend a backend časti aplikácie pre volebný terminál, servera pre gateway a tiež aj centrálneho servera. Gateway pozostáva z viacerých mikro služieb a teda sme sa rozhodli pre implementáciu dvoch z nich, t.j. synchronization service a voting service.

Retrospektíva

Lucia

- Zapracovanie zmien zistených z testovania do Figmy. Zobralo to zbytočne veľa času, lepšie by bolo možno rovno kódiť
- Prehodnotenie červenej farby pri prázdnom hlase, dohodli sme sa na oranžovej.
- Odsúhlasenie návrhu na prekliknutie pri prezidentských voľbách aby automaticky zrušilo zakliknutie iného. Odsúhlasené tímom.
- Obrazovka potvrdenia obsahuje zoznam a počet poslancov, pri zvolenom plnom počte sa automaticky vyvolá pop-up s potvrdením.
- Zmena nadpisov, pridanie výzvy
- Odpracovanie cca 4 hodín na dizajne vo Figme za posledný týždeň. Celkovo 7h 45m z 8h.
- Ďalej pomoc Timovi s backendom VT.

Marek

- Práca na tasku gateway voting service.
- Vytvorenie združenia repozitárov a services.
- Presmerovanie cez reverse proxy na jednotlivé services.
- nginx trval dlho vyriešiť.
- Mal problém vyriešiť websockety.
- Deploy vytvárania burndown grafu v hodinových intervaloch.

Libor

- Pokračovanie v synchronization service.
- Synchronizácia v intervale 1 minúty.

- Posiela dáta vo formáte, ktorú server nadiktoval.
- Z 5h určených pre task sa stalo 13h lebo robili veci naviac

Denis

- Spolupracoval s Matúšom na serveri.
- Hovoril ako sú uložené dáta na serveri.
- Podarilo sa mu na testovanie importovať reálne dáta o voľbách.
- Vytvoril štatistiky priebežné a finálne.
- Vytvoril endpoint pre konfiguráciu volieb a obrázky, z ktorého sa následne dajú stiahnuť.

Timotej

- Metódy na komunikáciu VT backendu s G.
- Riešil prijímanie tokenu, overenie.
- Naštudoval vytvorenie PDF lístku.
- Skúšali komunikaciu cez websockety ale nefungovalo to, musia nájsť nejaké riešenie.

Adam

- Pokračoval v práci na frontende volebnej aplikácie.
- Použil nový konfigurák.
- Nasimuloval overenie tokenu.
- Vyskytol sa problém s dlhými názvami niektorých strán.
- 1d 4h odrobil za šprint

Matúš

- Zosynchronizovali sa s Denisom.
- Mal na starosti vytvoriť peknú štruktúru FastAPI.
- Zabudoval schémy modelov, response, requestov a example schema.
- Rozdelil metódy do routes.
- Zrefaktoroval pripojenie na databázu.
- Má v pláne robiť dependencies súborov.
- Treba sa pozrieť, či sa nepobijú inštancie DB, keď budú cez dependencies.
- Diskusia tímu o tokene, či je potrebné ho ukladať na serveri (pár bajtov krát 2 milióny, či spraví problém)

Diskusia

Celý tím počas šprintu intenzívne pracoval. Naimplementovali sme základ každej časti nášho systému. Spravilo sa kus dobrej roboty, máme rozbehanú základnú funkcionalitu, ďalej sa už bude už len rozširovať a vylepšovať. Hneď od štartu šprintu bolo vidno intenzívnu prácu.

Zhodnotenie šprintu

Počas šprintu sme splnili všetky úlohy, ktoré sme si do šprintu zaradili. Na viacerých úlohach sa strávilo viac času, ako bolo odhasované, ale zároveň sa naimplementovalo i viac funkcionality ako bolo plánované. Pomerne veľká časť času bola taktiež vynaložená na vyhodnotenie používateľského testovanie a zapracovanie nedostatkov do dizajnu vo Figme.

| Počet taskov | 8 |
|--------------------------|---------|
| Dokončené tasky | 8 |
| Nedokončené tasky | 0 |
| Celkový alokovaný čas | 123 h |
| Celkový spotrebovaný čas | 142,7 h |

Náš časový odhad sme prevýšili o takmer 20h, avšak podarilo sa nám spraviť viac, ako bolo v pláne, takže šprint hodnotíme veľmi pozitívne..

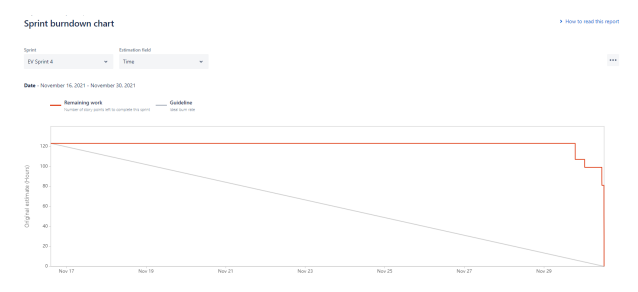
Čo by sme mali zlepšiť

- Viac komunikovať medzi sebou pomimo hlavných dvoch ceremónií počas šprintu
- Robiť skôr reviews ako dva dni pred ukončením šprintu

Na aké problémy sme narazili

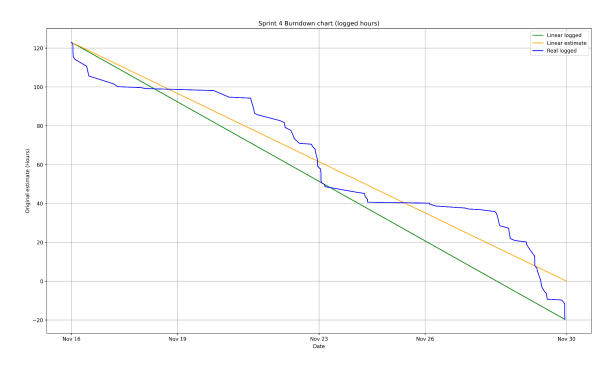
Znova sa potvrdilo, že vzájomná komunikácia pri práci je veľmi dôležitá, aby sme sa vedeli zosúladiť. Nastal problém s komunikáciou cez web sockety v dockeri, ktorý bude potrebné vyriešiť.

Burndown chart



Burndown chart podľa ukončených úloh

Z diagramu vidno, že všetky úlohy boli označené ako DONE v posledných dňoch pred ukončením šprintu, nakoľko sme si vytvárali väčšie úlohy.



Burndown chart podľa zaznamenaného času

Z diagramu vidno, že sme sa snažili na úlohách pracovať priebežne, ale stále vidno, že boli dni keď sa pracovalo viac ako inokedy.

Prehľad úloh

| Task | Pridelená | Odhadovaný čas | Skutočný čas |
|---|-----------|-------------------|--------------|
| [EV-94] Vyhodnotenie používateľského testovania | Lucia | 1d | 7h 35m |
| [EV-95] [VT] - Používateľské rozhranie volebnej aplikácie pre parlamentné voľby | Adam | 2d | 1d 4h |
| [EV-96] Projektový manažment | | 3d 6h | 2d 3h 45m |
| [EV-97] Inicializácia a Retrospektíva šprintu | | 2d 5h | 2d 2h 10m |
| [EV-98] [G] - Vote DB, Voting Service | Marek | 2d | 1d 5h |
| [EV-102] [VT] - Backend | Timotej | 1d 6h | 3d 4h 30m |
| [EV-103] [S] - Vote DB, Voting Service | Denis | 1d 5h | 3d 6h 15m |
| [EV-104] [G] - Synchronization Service | Libor | 5h | 1d 5h 25m |
| Spolu | | 15d 3h | 17d 6,7h |

Podiel práce členov tímu

| Marek | 20% |
|-------|-----|
| Libor | 12% |
| Lucia | 12% |
| Denis | 12% |

| Timo | 12% |
|-------|-----|
| Adam | 16% |
| Matúš | 16% |



[EV-94] Vyhodnotenie používateľského testovania Created: 16/Nov/21 1:24 PM - Updated: 30/Nov/21 11:41 AM - Resolved: 30/Nov/21 12:33 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Matúš Staš Assignee: Lucia Janíková

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 1 day Remaining Estimate: 25 minutes

Time Spent: 7 hours, 35 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 4

Description

Vytvorenie sumárneho zoznamu so zisteniami z jednotlivých zhodnotení: https://docs.google.com/document/d/1Bew-zikCdRbvVAl95lAPKKGepH04XIQCN4ozASltPw

Úprava dizajnu vo Figme: https://www.figma.com/file/jaYSDFGuIUWnhrtEF7iX5H/Klient-IDSK

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 22/Nov/21 | Spisanie problemov zo zhodnoteni, zo zapisov zo stretnutie Vytvorenie navrhov vo Figme | Lucia Janíková | 3.5 hrs |
| 28/Nov/21 | Uprava dizajnu vo Figme | Lucia Janíková | 3.75 hrs |
| 30/Nov/21 | Upravy po review | Lucia Janíková | 0.33 hrs |
| TOTAL | | | 7.58 hrs |



[EV-95] [VT] - Používateľské rozhranie volebnej aplikácie pre parlamentné voľby Created: 16/Nov/21 1:28 PM - Updated: 30/Nov/21 12:15 PM - Resolved: 30/Nov/21 12:15 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Denis Klenovič Assignee: Adam Slatinský

Resolution: Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 2 days Remaining Estimate: 4 hours Time Spent: 1 day, 4 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 4

Description

Pokračovanie v <u>EV-81</u> Done , tvorba používateľského rozhrania pre parlamentné voľby

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 16/Nov/21 | Začatie pracovania na parlamentných voľbách, výmena router knižnice (pôvodná robila problémy), pridaný axios, aktualizovaná verzia svelte, pridaný mock čítačky tokenu z api, fixnuté chýbajúce id-sk fonty (importovaním assests zložky do public zložky), aktualizované readme. | Adam Slatinský | 3.58 hrs |
| 20/Nov/21 | nové WIP podstránky confirmChoice a sendVote, aktualizované css na ostatných podstránkach na parlamentné voľby podľa návrhu vo figme, pridané vyhľadávanie a stránkovanie do chooseCandidate | Adam Slatinský | 3.42 hrs |
| 21/Nov/21 | Osamostatnené komponenty a logika na stránkovanie, vyhľadávanie a vďaka tomu pridané stránkovanie a vyhľadávanie do obrazovky voľby strany. Taktiež osamostatnené komponenty na rendering strán a kandidátov a vďaka tomu dokončená obrazovka potvrdenia voľby | Adam Slatinský | 2.83 hrs |
| 29/Nov/21 | Websocket tester, nový config | Adam Slatinský | 2.17 hrs |
| TOTAL | | | 12 hrs |



[EV-96] Projektový manažment Created: 16/Nov/21 1:32 PM - Updated: 30/Nov/21 12:18 PM - Resolved: 30/Nov/21 12:18 PM

Status: Done e-volby Project:

Type: Task

Reporter: Lucia Janíková Assignee: Unassigned

Resolution: 0 Done Votes:

Labels: None

Original Estimate: 3 days, 6 hours

1 day, 3 hours, 5 minutes Remaining Estimate: Time Spent: 2 days, 3 hours, 45 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 17/Nov/21 | Do metodiky manažmentu kódu som pridal časť o Dockeri. | Marek Ceľuch | 0.67 hrs |
| 17/Nov/21 | Dokončil som zhodnotenie šprintu 1. | Marek Ceľuch | 0.83 hrs |
| 22/Nov/21 | Začal som robiť na dokumentoch k prvému míľniku - Riadenie projektu a Dokumentácia produktu | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 22/Nov/21 | Spisoval som nejaké veci o riadení projektu pre prvý míľnik. | Marek Ceľuch | 0.67 hrs |
| 23/Nov/21 | Precitanie si metodik | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 23/Nov/21 | Utorková ceremónia | Timotej Králik | 1.75 hrs |
| 23/Nov/21 | Stretnutie v strede sprintu | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 23/Nov/21 | Stredošprintová ceremónia | Adam Slatinský | 1.5 hrs |
| 23/Nov/21 | Stretnutie v strede sprintu | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 23/Nov/21 | Stredošprintová ceremónia | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 23/Nov/21 | spoločné stretnutie | Libor Duda | 1.5 hrs |
| 23/Nov/21 | dopisovanie zhodnotenia | Libor Duda | 1 hrs |
| 23/Nov/21 | Dokončenie zápisnice zo stretnutia | Timotej Králik | 0.25 hrs |
| 23/Nov/21 | Dokonali sme dielo pre prvý míľnik. | Marek Ceľuch | 0.83 hrs |
| 23/Nov/21 | Dokoncovanie zhodnotenia sprintov c 3 | Timotej Králik | 0.75 hrs |
| 24/Nov/21 | Dal som dokopy ten generátor bd chartov a worklog zrhnutí. Beží to v dockeri na našom serveri a pravidelne každých 30 minút generuje bd chart a tabuľku. Výlsedky je možné si pozerať na podstránke /exports na našej stránke. | Marek Ceľuch | 3 hrs |
| TOTAL | | | 19.75 hrs |



[EV-97] Inicializácia a Retrospektíva šprintu Created: 16/Nov/21 1:32 PM - Updated: 30/Nov/21 12:18 PM - Resolved: 30/Nov/21 12:18 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Lucia Janíková Assignee: Unassigned

0 Resolution: Done Votes:

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 5 hours

1 day, 7 hours, 35 minutes Remaining Estimate: Time Spent: 2 days, 2 hours, 10 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|-----------------------|-------------------|------------|
| 16/Nov/21 | Inicializacia | Lucia Janíková | 1.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Inicializácia | Adam Slatinský | 1.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Inicializácia | Denis Klenovič | 1.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Inicializacia | Timotej Králik | 1.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Inicializácia | Marek Ceľuch | 1.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Inicializácia | Matúš Staš | 1.25 hrs |
| 16/Nov/21 | Inicializácia | Libor Duda | 1.25 hrs |
| 30/Nov/21 | Terospektiva | Timotej Králik | 1.42 hrs |
| 30/Nov/21 | Retrospetíva | Denis Klenovič | 1.42 hrs |
| 30/Nov/21 | Retrospektíva | Matúš Staš | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | Retrospektíva | Marek Ceľuch | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | Retrospektiva | Lucia Janíková | 1.42 hrs |
| 30/Nov/21 | Retrospektíva šprintu | Adam Slatinský | 1.25 hrs |
| 30/Nov/21 | retrospektíva šprintu | Libor Duda | 1.25 hrs |
| TOTAL | | | 18.17 hrs |



[EV-98] [G] - Vote DB, Voting Service

Created: 16/Nov/21 1:39 PM - Updated: 30/Nov/21 12:28 AM - Resolved: 29/Nov/21 6:53 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Timotej Králik Assignee: Marek Ceľuch

Resolution: Done Votes: 0

Labels:NoneOriginal Estimate:2 daysRemaining Estimate:3 hoursTime Spent:1 day, 5 hours

Agile

Sprint: EV Sprint 4

Description

Spolupraca s Libor Duda

Kód je v tejto branchi: https://github.com/tp17-2021/gateway-voting-service/tree/development

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|--------------|------------|
| 16/Nov/21 | Popísal som dva API endpointy a rozbehal som službu. Podarilo sa mi pripraviť Dockerfile a nakoniec aj spustiť kontajner na notebooku a aj doma na RaspberryPI 4 a všetko fungovalo. | Marek Ceľuch | 5 hrs |
| 17/Nov/21 | Vytvoril som gateway repozitár, ktorý pomocu github submodules združuje všetky služby G a obsahuje docker-compose.yml, ktorým sa poskladá celý gateway. Tam som teda pripojil voting-service a vytvoril som dc, ktorý rozbehne voting-service a mongodb kontajnery. Snažil som sa to pekne zdokumentovať a vysvetliť. Ak chceme používať aj databázu, čiže ďalší kontajner, potrebujeme poriešiť docker-compose. Preto tu logujem aj čas strávený na gateway repozitári. | Marek Ceľuch | 4 hrs |
| 18/Nov/21 | Dolaďoval a dokumentoval som veci ohľadom git submodules v gateway. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| 22/Nov/21 | Pridal som funkcionalitu insertovania vote do databázy a rozdelil som kód do viacerých súborov. Naviac som sa hral s vývojom vo vnútri submodules a tiež som upravoval docker-compose.yml podľa potreby. | Marek Ceľuch | 2.5 hrs |
| 29/Nov/21 | Spojil som G od jedného compose za nginx proxy. | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| TOTAL | | | 13 hrs |

Comments

Marek Cel'uch added a comment - 17/Nov/21 1:22 AM

Navrhol som už dva endpointy pre prijatie hlasu a pre overenie tokenu (spomínali sme ešte kedysi dávnejšie, že token by sa mohol overiť hneď po vložení tagu).

Najmä som ale rozbehal FastAPI a pozrel si v tom pár vecí. Podarilo sa mi dať dokopy Dockerfile a vyskúšať to spustiť a normálne to bežalo v tom kontajneri.

Ba čo viac, pullol som si to domov na RaspberryPi 4, buildol a pustil. A normálne to bežalo bez problémov

S Liborom budem riešiť Vote DB a neskôr budeme implementovať reálnu logiku.



[EV-102] [VT] - Backend

Created: 16/Nov/21 1:45 PM - Updated: 30/Nov/21 12:12 PM - Resolved: 30/Nov/21 12:12 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Timotej Králik

Resolution: Done **Votes:** 0

Labels: None

Original Estimate: 1 day, 6 hours
Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 3 days, 4 hours, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 4

Description

Komunikácia s G, tlačiarňou, čítačkou.

Link na dokument obsahujúci funkcionalitu \rightarrow https://docs.google.com/document/d/177Ec7dxujTPHi5eMY7FSg4AQsq_USAmCm36shLv6KQo/edit?usp=sharing

Spolupraca s Lucia Janíková

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 18/Nov/21 | Studovanie metodiky manazmentu kodu a inicializacia gitu pre beckend | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| 23/Nov/21 | Websockety cez socket.io | Adam Slatinský | 2.25 hrs |
| 23/Nov/21 | Založil som vt repo a hlavne som s Timom a Adamom riešil rozbehanie WS. | Marek Ceľuch | 2 hrs |
| 23/Nov/21 | Rozbehanie socketov s Adamom a Marekom | Timotej Králik | 2 hrs |
| 24/Nov/21 | Zaciatok programovania beckendu a call s Marekom ohladom nefunkcneho napojenia na jeho API | Timotej Králik | 1.5 hrs |
| 26/Nov/21 | Call s Timom ohladom chybajucej funkcionality, rozdelenia uloh | Lucia Janíková | 0.5 hrs |
| 26/Nov/21 | Call s ILuckou o vytvetleni ze CO ma vlastne ona robit | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| 27/Nov/21 | Refaktoring, testovanie ako mozeme generovat to PDFko z hlasov a podobny manazment | Timotej Králik | 1 hrs |
| 28/Nov/21 | Spisanie dalsich pripomienok ku codestyle pre Python | Lucia Janíková | 0.33 hrs |
| 28/Nov/21 | Detailnejsie prestudovanie metodik, uprava kodu podla styleguide, vymazanie suborov, ktore by mali byt ignorovane | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 28/Nov/21 | Citanie zakladnej dokumentacie k Fast API, Call s Timom a Marekom | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 28/Nov/21 | Call s luckou a marekom o tom ze jej nefunguje klient, ale napokon uz fungoval | Timotej Králik | 0.5 hrs |
| 28/Nov/21 | Doimplementovanie zakladu pre pracu s configom volieb, aktualnym stavom volieb | Lucia Janíková | 0.33 hrs |

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 28/Nov/21 | Dockerizacia, requirements | Lucia Janíková | 0.5 hrs |
| 29/Nov/21 | Call s Adamom, Timom - komunikacia medzi VT, Gateway | Lucia Janíková | 1 hrs |
| 29/Nov/21 | Dockerization and fixing bugs | Timotej Králik | 0.75 hrs |
| 29/Nov/21 | Docker | Adam Slatinský | 2.5 hrs |
| 29/Nov/21 | Riesenie chyby v networku cez dva dockere | Timotej Králik | 2.5 hrs |
| 29/Nov/21 | Riešili sme s chalanmi sieťové prepojenie viacerých docker compose. | Marek Ceľuch | 0.83 hrs |
| 29/Nov/21 | Konzultacia s Adamom a Marekom pocas meetu ako spojazdnit naraz tie spinave web sokety a CORS a API naraz. | Timotej Králik | 2 hrs |
| 29/Nov/21 | Websockets, CORS | Adam Slatinský | 2 hrs |
| 29/Nov/21 | Spojil som celý vt do jednhé compose za nginx server - nefungujú WS ani za nič. | Marek Ceľuch | 3 hrs |
| TOTAL | | | 28.5 hrs |



[EV-103] [S] - Vote DB, Voting Service

Created: 16/Nov/21 1:47 PM - Updated: 30/Nov/21 10:58 AM - Resolved: 30/Nov/21 10:58 AM

Status: Done
Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Marek Celuch Assignee: Denis Klenovič

Resolution: Done **Votes**: 0

Labels: None

Original Estimate: 1 day, 5 hours
Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 3 days, 6 hours, 15 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 4

Description

Spolupráca s <u>Matúš Staš</u>. Cieľom tasku je pripraviť fungujúci servis s možnosťou odoslania hlasu. Potrebné vytvoriť API rozhrania pre potreby komunikácie so serverom. Dáta sa budú ukladať do MongoDB. Alokovaný čas sa nevzťahuje na dokončenie celého servera ale na začatie práce sním a vytvorenie prvej fungujúcej verzie serverovej API.

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|----------------|------------|
| 20/Nov/21 | FastAPI rozbehanie | Matúš Staš | 1 hrs |
| 21/Nov/21 | analyza + pripojenie na mongo databazu + vytvorenie zakladnych volani | Matúš Staš | 5 hrs |
| 22/Nov/21 | rozbehanie docker imagov a ostatných servisov, zoznámenie sa s technológiou a implementácia jednoduchých endpointov | Denis Klenovič | 3 hrs |
| 22/Nov/21 | refaktorovanie | Matúš Staš | 1 hrs |
| 23/Nov/21 | downloaded parliamentary data a parsed its cotnents | Denis Klenovič | 1 hrs |
| 23/Nov/21 | fixnutie malych zalezitosti | Matúš Staš | 0.5 hrs |
| 23/Nov/21 | import kandidátov z excelu, dočasné riešenie problému s object ID | Denis Klenovič | 1.5 hrs |
| 24/Nov/21 | Mergovali sme s Matúšom obsahy našej práce a radili sa o postupe. | Denis Klenovič | 1.5 hrs |
| 24/Nov/21 | Sync s Denisom: mergovanie projektov + planovanie | Matúš Staš | 1.5 hrs |
| 28/Nov/21 | ciastocna refaktorizacia projektu, pridanie routingu, vytvaranie dodatocnych schem + sync s Marekom | Matúš Staš | 5 hrs |
| 28/Nov/21 | Zavolal som si s Matúš, kde sme riešili pripojenie na databázu. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| 28/Nov/21 | Sync s Denisom: vytváranie schém modelov a definovanie práce do konca šprintu | Matúš Staš | 1.17 hrs |
| 28/Nov/21 | Synchronizacia práce, vytváranie schém modelov a definovanie práce do konca šprintu | Denis Klenovič | 1.17 hrs |
| 29/Nov/21 | Voting seeder, rátanie výsledkov volieb pomocou agregácii, riešenie problémov v kóde | Denis Klenovič | 3 hrs |
| 29/Nov/21 | vote call: nacitanie vsetkych prijatych hlasov, validacia (todo) a vlozenie do DB | Matúš Staš | 2 hrs |
| 29/Nov/21 | configuration file generation | Denis Klenovič | 0.83 hrs |
| 30/Nov/21 | finish configuration file download in public folder | Denis Klenovič | 0.42 hrs |
| 30/Nov/21 | Sync s Denisom ohľadom vytvárania zip súboru v pythone | Matúš Staš | 0.17 hrs |
| TOTAL | | | 30.25 hrs |



[EV-104] [G] - Synchronization Service Created: 16/Nov/21 2:17 PM - Updated: 30/Nov/21 10:59 AM - Resolved: 30/Nov/21 10:59 AM

Done Status: Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Adam Slatinský Assignee: Libor Duda

Resolution: 0 Votes: Done

Labels: None Original Estimate: 5 hours Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 1 day, 5 hours, 25 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|--------------|------------|
| 21/Nov/21 | Konzultoval som s Liborom dátový model Vote DB a spúšťanie dockerizovaných vecí. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| 21/Nov/21 | nastavenie repozitára a dockeru | Libor Duda | 0.75 hrs |
| 22/Nov/21 | rozbehanie napojenia na databazu cez docker (pomoc od Mareka), skusanie queries do monga | Libor Duda | 2.5 hrs |
| 24/Nov/21 | update query cez motor uz funguje | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 26/Nov/21 | select cez motor funguje, chyba este spravit request na server | Libor Duda | 1 hrs |
| 27/Nov/21 | synchronizacia funguje po davkach | Libor Duda | 0.5 hrs |
| 29/Nov/21 | posielanie na server je pripravene aj handlovanie errorov, oprava chyb | Libor Duda | 1.33 hrs |
| 29/Nov/21 | Riešili sme asnyc blbosti a podobne. | Marek Ceľuch | 2 hrs |
| 29/Nov/21 | Vyriešili sme blbosti okolo async, ale nevieme, prečo to funguje | Marek Ceľuch | 1.33 hrs |
| 29/Nov/21 | spolupráca s Marekom, spojazdnenie fast api taskov a vyriesenie problemov s async await | Libor Duda | 3 hrs |
| TOTAL | | | 13.42 hrs |

Zhodnotenie Šprintu 5

Začiatok: 30.11.2021 **Koniec:** 15.12.2021

Scrum master: Denis Klenovič

Cieľ šprintu

Hlavným cieľom šprintu 5 bolo dokončiť doterajšiu funkcionalitu jednotlivých mikroslužieb a vytvoriť unit testy, ktoré to overia. Členovia tímu majú rozdelené jednotlivé služby a majú na starosti doimplementovať testovacie prípady a použiť na to knižnicu pytest.

Retrospektíva

Timo

- S Luckou riešili testovanie na G a zistili, že mockovanie sa moc neoplatí, pretože nechcú sa len dopytovať na dané volanie, ale reálne chcú sa testovať logiku
- S Luckou riešili testovanie
- Čo sa týka review, tak mal na starosti Marekov task (CI/CD)

Marek

- Konzultácia s Timom na jeho tasku ohľadom použitých globálnych premenných
- Keďže používame asynchrónne procesy, tak možno bude problém s 2 volaniami, ktoré sa vykonajú naraz
- Riešenie na tento problém je mutex
- S Liborom robili na voting process manager
 - Veci uložené v state vectore
 - Je potrebné robiť veci ohľadom komunikácie na lokálnej sieti -> preskenovanie IP adries a ich následné uloženie
- Riešil spúšťanie testov v testovacom enviromente

Libor

- S Marekom pracovali na testovaní synchronization servise
- Vytvorili základné testy zamerané na fungovanie endpointov
- Na synchronizácii spravili skoro všetko
- Pracovali na IP adresách slúžiacich na notifikáciu
- Posielanie na Marekov server všetko fungovalo

Adam

Práca na volebnom termináli

- Opravil 404 error pri routeri
- Riešenie problému pri stranách s dlhými názvami (ale stále je tam problém s niektorými povolaniami)
- Pri aktuálnom riešení nie je možné, aby sa kvôli dlhým testovým poliam zmestilo 10 kandidátov (čo keby po určitom počte charov použijeme 3 bodky)
- Pri stĺpci vek asi odstránime slovo "rokov" a tým dokážeme ušetriť ďalšie miesto na povolanie
- Potreba synchronizovať sa s Timom ohľadom endpointov
- Osamostatnil API volania (v samostatnom súbore)

Lucka

- Formality spísanie zápisnice
- Práca na G backendu (veľmi zdĺhavý proces)
- Spísanie základných vecí ohľadom testovania, na ktorých sme sa dohodli na meetingu
- Štruktúra testov by mala byť rovnaká so štruktúrou aplikácie
- Testy by mali byť oddelené zvlášť

Matúš

- Paralelné riešenie servera s Denisom
- Práca na implementácii Motoru (MongoDB)
- Fix public folderu (automatické vytvorenie zabráni spadnutiu aplikácii)
- Opravené chyby v testovaní, zlepšenie spúšťania testov, doplnenie testovacích scenárov

Denis

- Práca na polling place (volebná miestnosť)
- Vytvoril spôsob ako zo Swaggera dokumentácie automaticky pripojiť do README
- Začal so šifrovaním, pretože to v ďalších šprintoch budeme potrebovať
- Prediskutovaná idea na priebežné vkladanie hlasov do ElasticSearchu

Diskusia

Celý tím je rád, že sa nám končí semester a podarilo sa nám odpracovať úspešných 5 šprintov. Začínajú sa rysovať prvé črty celého systému, keďže viaceré časti sú už vo funkčnom stave (samozrejme je tam veľa priestoru na zlepšenie). Diskutovali sme o organizácii šprintu počas vianočného obdobia, keďže vidíme potrebu v tom si aj čiastočne odpočinúť, sme sa zhodli že vianočný šprint bude mať dĺžku 3 týždne a práca počas neho nemusí byť až taká intenzívna ako počas predošlých šprintov.

Zhodnotenie šprintu

Napriek tomu, že obdobie šprintu bolo výrazne ovplyvnené koncom semestra a všetci boli veľmi zaneprázdnení inými školskými povinnosťami sa splnili všetky úlohy, ktoré sme si do

šprintu zaradili. Na viacerých úlohách sa strávilo menej času, ako bolo odhadnuté, čo vnímame pozitívne. Všetky mikroslužby majú doplnené určité množstvo jednotkových testov a celé fungovanie microservices architektúry sme si potvrdili spustením na externom serveri

| Počet taskov | 9 |
|--------------------------|---------|
| Dokončené tasky | 9 |
| Nedokončené tasky | 0 |
| Celkový alokovaný čas | 134 h |
| Celkový spotrebovaný čas | 98h 10m |

Náš časový odhad sme nadhodnotili o viac ako 35h, avšak podarilo sa nám spraviť všetko čo sme chceli a bolo v našich silách.

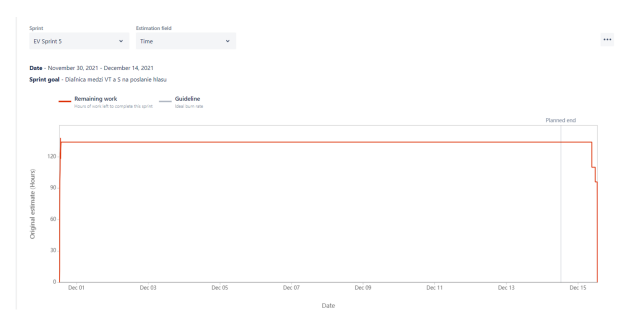
Čo by sme mali zlepšiť

lepšie prispôsobiť odhady externým faktorom ako školské zadania a ich odovzdania

Na aké problémy sme narazili

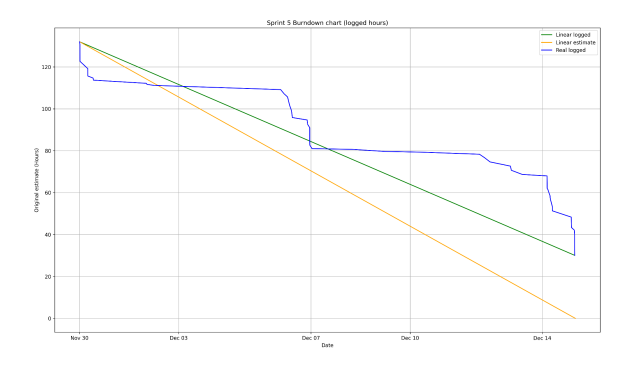
Potrápili sme sa s implementáciou mockovaných asynchrónnych funkcii (vyskúšali sme niekoľko).

Burndown chart



Burndown chart podľa ukončených úloh

Z diagramu vidno, že všetky úlohy boli označené ako DONE v posledných dňoch pred ukončením šprintu, nakoľko sme si vytvárali väčšie úlohy.



Burndown chart podľa zaznamenaného času

Z diagramu vidno, že sme pracovali skôr nárazovo, čo bolo spôsobené koncom semestra a rôznymi odovzdaniami zadaní.

Prehľad úloh

| Task | Pridelená | Odhadovaný čas | Skutočný čas |
|--|-----------|-------------------|--------------|
| [EV-112] Štúdium integračných testov vo FastAPI | Lucka | 1d | 1h 50m |
| [EV-111] CI/CD - spojazdnenie na serveri a docker setupy | Marek | 1d | 3h 50m |
| [EV-108] Projektový manažment | | 2d 4h | 1d 3h 20m |
| [EV-109] Inicializácia a Retrospektíva šprintu | | 2d 5h | 2d 5h 15m |

| [EV-110] [S] - Server pokračovanie | Matúš (Denis) | 2d | 2d 3h 50m |
|---|-----------------|--------|------------|
| [EV-107] [VT backend] - Pokračovanie API pre komunikáciu VT s G | Timotej (Lucka) | 3d | 2d 6h 50m |
| [EV-106] [VT] - Volebná aplikácia pokračovanie | Adam | 2d 4h | 7h 20m |
| [EV-101] [G] - Voting Process Manager a state vector | Libor (Marek) | 1d 6h | 1d 1h 10m |
| [EV-21] [G] - Synchronizácia hlasov z G na S pokračovanie | Libor | 3h | 1h 30m |
| Spolu | | 16d 6h | 12d 2h 10m |

Podiel práce členov tímu

| Marek | 16% |
|-------|-----|
| Libor | 13% |
| Lucia | 14% |
| Denis | 14% |
| Timo | 16% |
| Adam | 13% |
| Matúš | 14% |



[EV-21] [G] - Synchronizácia hlasov z G na S pokračovanie Created: 05/Oct/21 6:24 PM - Updated: 15/Dec/21 12:55 PM - Resolved: 15/Dec/21 12:55 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Denis Klenovič Assignee: Libor Duda

0 Resolution: Done Votes:

US05_Používateľ_si_zobrazí_výsledky_volieb Labels:

Original Estimate: 3 hours

Remaining Estimate: 1 hour, 30 minutes Time Spent: 1 hour, 30 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 5

Description

počkať kým sa dorobí service na process manager a šifrovanie a potom dokončiť synchronizaniu

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|------------|------------|
| 12/Dec/21 | setup testovania, jednoduche testy | Libor Duda | 1 hrs |
| 14/Dec/21 | testovanie aj s pridanim hlasu a overenie ci bol aktualizovany | Libor Duda | 0.5 hrs |
| TOTAL | | | 1.5 hrs |



[EV-101] [G] - Voting Process Manager a state vector

Created: 16/Nov/21 1:42 PM - Updated: 15/Dec/21 11:33 AM - Resolved: 15/Dec/21 11:33 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Marek Celuch Assignee: Libor Duda

Resolution: Done **Votes**: 0

Labels: None

Original Estimate: 1 day, 6 hours

Remaining Estimate: 4 hours, 50 minutes

Time Spent: 1 day, 1 hour, 10 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 5

Description

zabezpečiť začiatok a koniec volieb, vyvoláva sa z G gui a posle správu na VT

treba vytvoriť state vector a jeho schému a čo vlastne je?

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|--------------|------------|
| 06/Dec/21 | S Liborom sme navrhli nejakú architektúru a implementovali sme servovanie niektorých súborov/informácií. | Marek Ceľuch | 2 hrs |
| 06/Dec/21 | Spolupráca s Marekom, diskusia ako bude vyzerať voting manager a spravili sme servovanie statických súborov na G | Libor Duda | 2 hrs |
| 12/Dec/21 | vytvorenie repozitara, vytvorenie zakladnych endpointov | Libor Duda | 1.67 hrs |
| 14/Dec/21 | Riešili sme njaké voci okolo testovania a Dockeru. A tiež čítanie ip adries zo súboru. | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| 14/Dec/21 | spolupráca s Marekom. IP adresy sú staticky v súbore a overovali sme posielanie. Marekovi to fungovalo a vypisovalo v logoch | Libor Duda | 1.5 hrs |
| 14/Dec/21 | Napojili sme to na remote vt a skúsili poslať veci - fungovalo to, ale na vt to ešte nie je zmysluplne implementované, takže výsledok je vidno iba v logoch BE. | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| TOTAL | | | 9.17 hrs |



[EV-106] [VT] - Volebná aplikácia pokračovanie Created: 30/Nov/21 12:34 PM - Updated: 15/Dec/21 12:55 PM - Resolved: 15/Dec/21 12:55 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Matúš Staš Assignee: Adam Slatinský

Resolution: Votes: Done

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 4 hours

Remaining Estimate: 1 day, 4 hours, 40 minutes

Time Spent: 7 hours, 20 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 30/Nov/21 | Komunikácia frontendu a backendu, nginx +docker setup od Mareka | Adam Slatinský | 1 hrs |
| 06/Dec/21 | docker prepojenie, pridané checkboxy | Adam Slatinský | 2 hrs |
| 15/Dec/21 | Fixnutie 404 pri refreshi, upravenž debug režim (viď readme), priodane tlačidlá späť do ui, upravený layout, aby sa všetci kandidáti / stranky zmestili na jednu stránku, osamostantenie api volaní do samostatného súboru, pridanie error checkingu pri odoslaní hlasu, refaktoring a iné opravy | Adam Slatinský | 4.33 hrs |
| TOTAL | | | 7.33 hrs |



[EV-107] [VT backend] - Pokračovanie API pre komunikáciu VT s G Created: 30/Nov/21 12:34 PM - Updated: 15/Dec/21 9:16 AM - Resolved: 15/Dec/21 9:16 AM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Libor Duda Assignee: Timotej Králik

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 3 days

Remaining Estimate: 3 hours, 10 minutes

Time Spent: 2 days, 6 hours, 50 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--|-------------------|------------|
| 30/Nov/21 | Spojazdnenie komunikacneho kanalu medzi VT a G | Timotej Králik | 3.5 hrs |
| 30/Nov/21 | Spojazdnili sme s Timom socketio a rozbehal isme úplne G+VT cez docke composy. | Marek Ceľuch | 3.5 hrs |
| 02/Dec/21 | Lokalne rozbehanie VT + G | Lucia Janíková | 0.5 hrs |
| 07/Dec/21 | Pracovanie na Kode pre tvorenie PDFka | Timotej Králik | 2 hrs |
| 12/Dec/21 | Rozbehanie testov cast 1 | Lucia Janíková | 2 hrs |
| 13/Dec/21 | SKusanie testov cez pytesty s Luckoou. Neuspesne. | Timotej Králik | 2 hrs |
| 13/Dec/21 | Rozbehanie testov cast 2 | Lucia Janíková | 2 hrs |
| 14/Dec/21 | Rozbehanie testovania endpointov | Lucia Janíková | 0.67 hrs |
| 14/Dec/21 | Rozbehavanie testov Ivl 2 | Timotej Králik | 2 hrs |
| 14/Dec/21 | Call s mrekom a luckou dnes k mockovaniu endpointu | Timotej Králik | 0.67 hrs |
| 14/Dec/21 | Dokoncenie testov s luckouo | Timotej Králik | 2 hrs |
| 14/Dec/21 | Dokoncenie testov | Lucia Janíková | 2 hrs |
| TOTAL | | | 22.83 hrs |



[EV-108] Projektový management Created: 30/Nov/21 12:41 PM - Updated: 15/Dec/21 12:56 PM - Resolved: 15/Dec/21 12:56 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Denis Klenovič Assignee: Unassigned

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 4 hours

Remaining Estimate: 1 day, 7 hours, 20 minutes Time Spent: 1 day, 3 hours, 20 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| 07/Dec/21 | Ceremionia v strede sprintu | Timotej Králik | 1.67 hrs |
| 07/Dec/21 | stretnutie v strede šprintu | Denis Klenovič | 1.67 hrs |
| 07/Dec/21 | stretnutie v strede šprintu | Adam Slatinský | 1.67 hrs |
| 07/Dec/21 | Stredošprintová ceremónia | Marek Ceľuch | 1.67 hrs |
| 07/Dec/21 | Stretnutie v strede šprintu | Matúš Staš | 1.67 hrs |
| 07/Dec/21 | Stretnutie v strede sprintu | Lucia Janíková | 1.67 hrs |
| 07/Dec/21 | stretnutie v strede sprintu | Libor Duda | 1.67 hrs |
| 08/Dec/21 | Finalizacia zapisnice zo stretnutia | Lucia Janíková | 0.33 hrs |
| 09/Dec/21 | Zhodnotenie sprintu 4 | Lucia Janíková | 1 hrs |
| TOTAL | | | 13 hrs |



[EV-109] Inicializácia a retrospektíva Created: 30/Nov/21 12:41 PM - Updated: 15/Dec/21 12:59 PM - Resolved: 15/Dec/21 12:58 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Denis Klenovič Assignee: Unassigned

0 Resolution: Done Votes:

Labels: None

Original Estimate: 2 days, 5 hours 2 days, 25 minutes Remaining Estimate:

Time Spent: 2 days, 5 hours, 15 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|--------------------------|-------------------|------------|
| 30/Nov/21 | Inicializácia šprintu | Adam Slatinský | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | Inicializacia sprintu | Lucia Janíková | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | inicializácia šprintu | Libor Duda | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | Inicializacia | Timotej Králik | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | Inicializácia | Marek Ceľuch | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | Inicializácia | Matúš Staš | 1.33 hrs |
| 30/Nov/21 | Inicializácia | Denis Klenovič | 1.33 hrs |
| 15/Dec/21 | Finalizacia sprintu | Timotej Králik | 2 hrs |
| 15/Dec/21 | Retrospektíva | Denis Klenovič | 2 hrs |
| 15/Dec/21 | Ukončenie šprintu | Marek Ceľuch | 2 hrs |
| 15/Dec/21 | retrospektíva stretnutie | Libor Duda | 2 hrs |
| 15/Dec/21 | finalizácia šprintu | Adam Slatinský | 2 hrs |
| 15/Dec/21 | Ukončenie šprintu | Matúš Staš | 2 hrs |
| 15/Dec/21 | Retrospektiva | Lucia Janíková | 1.25 hrs |
| TOTAL | | | 22.58 hrs |



[EV-110] [S] - Server pokračovanie Created: 30/Nov/21 1:08 PM - Updated: 15/Dec/21 12:56 PM - Resolved: 15/Dec/21 12:56 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Adam Slatinský Assignee: Matúš Staš

0 Resolution: Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 2 days Remaining Estimate: 0 minutes

Time Spent: 2 days, 3 hours, 50 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 5

Description

refactoring

import volebnych miestnosti (uzemne celky, potrebne pre statistiky)

doplnit testovanie

readme doplnit

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|----------------|------------|
| 06/Dec/21 | Testovanie | Matúš Staš | 4 hrs |
| 06/Dec/21 | Vytvaranie prvotných testov | Denis Klenovič | 3 hrs |
| 07/Dec/21 | import polling placov z verejne dostupného datasetu nrsr 2020 | Denis Klenovič | 1.17 hrs |
| 13/Dec/21 | Skúšanie šifrovania správ pomocou RSA kľúčov | Denis Klenovič | 2 hrs |
| 14/Dec/21 | Pytest, Motor | Matúš Staš | 6 hrs |
| 15/Dec/21 | Dopisovanie README, automatické generovanie api docs do readme. Pokračovanie na šifrovaní. | Denis Klenovič | 3 hrs |
| 15/Dec/21 | Refactoring, synchronization, bug fixing | Denis Klenovič | 0.67 hrs |
| TOTAL | | | 19.83 hrs |



[EV-111] CI/CD - spojazdnenie na serveri a docker setupy Created: 30/Nov/21 1:12 PM - Updated: 15/Dec/21 12:55 PM - Resolved: 15/Dec/21 12:55 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Marek Celuch Reporter: Timotej Králik Assignee:

Resolution: Votes: Done

Labels: None **Original Estimate:** 1 day

Remaining Estimate: 4 hours, 10 minutes Time Spent: 3 hours, 50 minutes

Agile

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|--------------|------------|
| 30/Nov/21 | S Adamom som rozbehal development compose pre frontend VT. | Marek Ceľuch | 1 hrs |
| 02/Dec/21 | Nasadil som G + VT na moje RPi a pridal som aj mongo express image, aby sa dalo pozerať na databázu. Zdá sa, že G + VT funguje ok, ale magicky mi začala blbnúť fe aplikácia. | Marek Ceľuch | 1.5 hrs |
| 02/Dec/21 | Ten klient už funguje, ale je trochu tricky, to bude musieť ešte Adam doladiť. Inak to G + VT ide online, bude ešte treba nasadiť S a poriešiť nejakú autorizáciu cez NGINX, nech to neni len tak otvorené na nete. | Marek Ceľuch | 0.5 hrs |
| 06/Dec/21 | Riešil som hot reload node builder pre vt forntend pre vývoj. | Marek Ceľuch | 0.83 hrs |
| TOTAL | | | 3.83 hrs |



[EV-112] Štúdium integračných testov vo FastAPI

Created: 30/Nov/21 1:25 PM - Updated: 15/Dec/21 12:54 PM - Resolved: 15/Dec/21 12:54 PM

Status: Done Project: e-volby

Type: Task

Reporter: Marek Ceľuch Assignee: Lucia Janíková

Resolution: Done Votes: 0

Labels: None Original Estimate: 1 day

Remaining Estimate: 6 hours, 10 minutes **Time Spent:** 1 hour, 50 minutes

Agile

Sprint: EV Sprint 5

Description

vytvorenie príkladu z ktorého bude ostatným jasné ako to majú robiť a ušetrí to potom celkový čas

pomaha jej denis

https://fastapi.tiangolo.com/tutorial/testing/

https://docs.pytest.org/en/6.2.x/

 $Dokument\ od\ Lucky \rightarrow \underline{https://docs.google.com/document/d/1NuZNlgDVsQNJnNSgBeUPCbRS1D7F82vBAOrXXCJEjUQ/edit?} \underline{usp=sharing}$

| Work Log | | User | Time Spent |
|-----------|---|-------------------|------------|
| 06/Dec/21 | Nastudovanie TestClienta k FastAPI, integracnych testov | Lucia Janíková | 1.5 hrs |
| 10/Dec/21 | Napisanie dokumentu so zakladnymi pokynmi k testovaniu | Lucia Janíková | 0.33 hrs |
| TOTAL | | | 1.83 hrs |

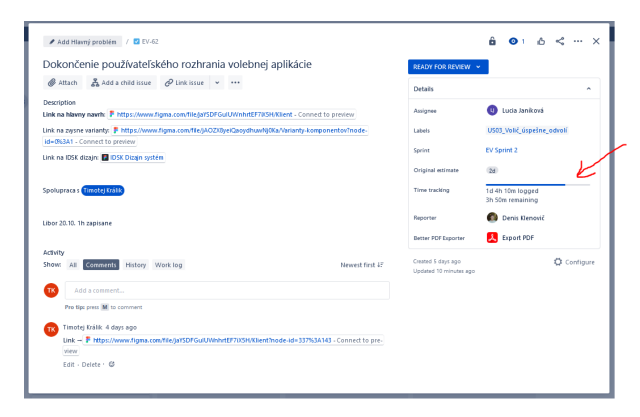
Metodika - Logovanie času

Usmernenia k logovaniu času

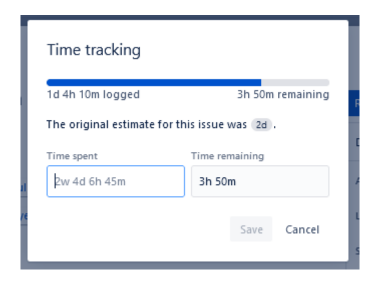
- Čas do JIRY sa loguje hneď po skončení práce na tasku
- Ak sa z časovej tiesne nepodarí logovať hneď, zalogovať čas je potrebné do konca pracovného dňa
- Všetky tasky MUSIA byť zalogované do ceremónie s cvičiacim, inak má scrum master právo použiť na ceremónií trest pre nezodpovedných členov tímu
- Čas sa loguje aj keď je prevýšený pôvodný časový odhad, žiadne skresľovanie aby sa task zmestil do budgetu - objektívne fakty sú dôležitejšie ako falošný pocit úspechu

Manuál ku logovaniu stráveného času na tasku

Čas sa loguje vždy ku konkrétnemu tasku na ktorom sa pracovalo. Ku logovaniu práce na tasku sa dá dostať rozkliknutím tasku napríklad v sekcií Board. Po otvorení náhľadu je potrebné kliknúť na sekciu **Time tracking.**



Po kliknutí na sekciu sa otvorí nasledujúci panel.



Do políčka **Time spent** sa zapisuje čas v metrikách - w,d,h,m je to čas, ktorý sa na riešení tasku strávil. Logovanie času v JIRE sa riedi jednotkovou sústavou.

- 1w == 5d
- 1d == 8h
- 1h == 60m

Po zadaní času sa okno zväčší a je možné doň napísať popis k vykonanej práci.

Zadávanie správneho času pri retrospektívnom logovaní

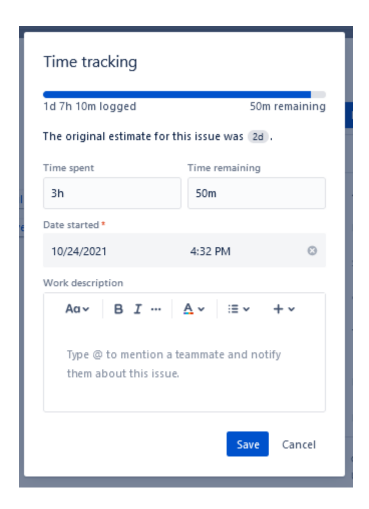
V prípade, že sa čas loguje retrospektívne je potrebné taktiež správne zadať čas práce na danom tasku. JIRA automaticky pri logovaní času nastaví čas práce na tasku na aktuálny čas. Je potrebné súčasný čas zmeniť na ten, v ktorom sa na úlohe skutočne pracovalo.

Príklad

Na tasku sa pracovalo medzi 14-15 hodinou a čas sa loguje o 22:13. JIRA automaticky nastaví ćas začiatku plnenia tasku na 21:13, čo je zlý čas, nakoľko sa skutočne na ňom pracovalo od 14. Je teda potrebné tento čas zmeniť na skutočnú pracovnú dobu.

Šablóna k opisnému textu pri logovaní času

Pridávanie popisu k odpracovanému času je **POVINNÉ.** Opis práce, ktorá sa vykonala počas logovaného času, sa píše do textového okna **Work description**.



Je potrebné opísať krátko, maximálne 3-4 vetami čo sa vykonalo počas logovaného času. Nevypisujú sa tu zbytočne dlhé texty.

Príklad správneho popisu k logovaniu času

Dokončil som obrazovky pre komunálne voľby. Spravil som všetky 3 druhy volieb plne klikateľnými prototypmi.

Príklad nesprávneho popisu k logovaniu času

Dokončenie tasku. 1 hodina.

Metodika - Definition of done

Implementačné kritéria:

- Úspešné code review
 - o Zodpovedajúca kvalita kódu, komentárov, úroveň testovania
- CI/CD ready
 - Vykonané potrebné úpravy konfigurácie, databázy,...
- Úspešné testy
 - Pokrytie všetkých potrebných typov testov vzhľadom na charakter funkcionality
 - o Zodpovedajúce overenie pridanej funkcionality
 - Úspešné zbehnutie všetkých testov
- Vykonaný merge Pull request-u

Dokumentačné kritéria:

- Aktualizácia používateľskej dokumentácie
- Aktualizácia technickej dokumentácie
 - o Popis rozhraní
 - o Popis k zložitejším častiam kódu (ak je potrebný)
 - o Popis práce s dátami
 - o Popis prepojenia na aplikačnú architektúru

Ak nie sú splnené všetky požiadavky a úloha je vrátená z review:

Prechod do TO DO

Finálna akceptácia business ownerom

Metodika - Code style JavaScript

ESlint - TypeScript/ JavaScript / svelte linter

ESlint vyhľadá najčastejšie chyby v Javascripte automaticky a vyznačí vo vývojovom prostredí. Tiež poskytuje pre niektoré problémy automatické opravy.

https://github.com/eslint/eslint

Analýzou kódu nájde chyby ako

Vytvorená premenná, ktorá nikdy nie je použitá

Zabudnutý console.log z debugovania

Nepoužité camelCase pomenovanie premenných

Implicitné globálne premenné (zabudnuté let / const)

- - -

ESlint - 20k hviezdičiek na githube, 17 mil stiahnutí za týždeň na npm

Cez inicializáciu (eslint --init) sa dá nakonfigurovať. Napríklad:

aká verzia syntaxu sa používa (ES6)

ES6 moduly alebo commonJS (node),

spaces vs tabs

typ ukončenia riadku (\n vs \r\n)

Používať bodkočiarky na konci riadka alebo nie?

Ale ESlint plugin pre Svelte framework nemá podporu TypeScriptu

https://github.com/sveltejs/eslint-plugin-svelte3

Typescript ESlint:

https://github.com/typescript-eslint/typescript-eslint

ESLint podpora pre intelliJ

https://www.jetbrains.com/help/webstorm/eslint.html#ws_js_linters_eslint_before_you_start Je možné nastaviť, aby opravil problémy automaticky po uložení.



Prettier - Alternatíva k formátovaniu kódu cez ESlint Deaktivovaním formátovania cez ESlint a nech to ide cez Prettier https://github.com/prettier/eslint-plugin-prettier

JS - Mozilla guide

Mozilla má dobrý guide:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/MDN/Guidelines/Code_guidelines/JavaScript

Highlights z Mozilla guideline

Na jeden riadok písať vždy len jeden príkaz, nepoužívať "jednoriadkovce"

Správne

```
function myFunc() {
  console.log('Hello!');
};
```

Nesprávne

```
function myFunc() { console.log('Hello!'); };
```

Používať medzery medzi operátormi a parametrami

Správne

```
if(dayOfWeek === 7 && weather === 'sunny') {
  goOnTrip('beach', 'car', ['ice cream', 'bucket and spade',
'beach towel']);
}
```

Nesprávne

```
if(dayOfWeek === 7 && weather === 'sunny') {
  goOnTrip('beach', 'car', ['ice cream', 'bucket and spade',
'beach towel']);
}
```

Nepoužívať var, ale **let** / **const**.

Názov premenných a funkcií štýlom camelCase. Názvy tried štýlom PascalCase

Zrozumiteľne nazývať premenné, nie "a", "b", ...

```
let playerScore = 0;
function sayHello() {
```

```
class Person {
```

Používať lepšie pochopiteľnejšie porovnanie s porovnaním typov

```
if(name === 'Chris')
if(age !== 25)
```

let myArray = [];

Na vkladanie premenných do reťazcov používať string literals

```
console.log(`Hi! I'm ${myName}!`);
```

Používať moderný JS (ES6) syntax (arrow funkcie, literals pre tvorbu objektov a polí)

```
let sum = array1.reduce((a, b) =>
let myObject = { };
```

Metodika - Testovanie

Unit testovanie

Jednotkové testovanie slúži na testovanie malých izolovaných funkcionalít. Jednotkový test má najvyššiu granularitu. Jednotkové testy sú rýchle, spoľahlivé, cielené a malé.

Jednotkový test obsahuje len jeden assert

Treba granulárnejšie písať testy. V teste by sa mal nachádzať iba jeden assertion statement. Ak majú viac assertov, často bývajú testy veľké a náročné na setup a tým pádom sa ťažšie uplatňujú a setupujú. Ak sa v teste nachádza len jeden statement, znamená to že je testovaná tá jediná vec, ktorú chceme.

Jednotkový test by nemal obsahovať if podmienky

Test by nemal obsahovať if statement lebo to indikuje možnosť viacnažného správania na základe situácie. Takéto správanie je neželané. Jednotkový test by mal v každom prípade vykonať to isté ak má byť vyhodnotený ako úspešný. Testy musia byť statické, nie s dynamickým správaním.

Jednotkový test testuje jednu vytvorenú triedu

Jednotkový test by mal byť rozsahom limitovaný na testovanie jednej maximálne jednej metódy alebo triedy. V teste by sa malo vytvorenie triedy, ktorú testujete vyskytovať raz. Vytváranie viacerých tried predstavuje komplikáciu a test sa stáva neprehľadnejším a malé špecifickým. V prípade, že test zlyhá je potrebné vedieť okamžite určiť, v ktorej triede alebo metóde sa nachádza chyba, čo pri kompilácii viacerých tried nie je okamžite jasné.

Závislosti testovacej triedy by sa nemali vytvárať. Nahrádzajú sa použitím tzv. stubs (náhrada, atrapa). Mali by byť imitované pomocou imitovacích knižníc ako Moq alebo NSubstitute.

Taktiež by sa mali imitovať triedy, ktoré priamo neovládame ako napríklad file system. Takáto imitácia sa robí pomocou pomocnej wrapper triedy, ktorá povie ako sa má imitovaná trieda správať.

Príklad:

```
public void
should_find_only_text_files_in_the_specified_directory() {
    File file = mock(File.class);
    when(file.list()).thenReturn(new String[] { "readme.txt",
    "foobar" });
    assertThat(store.list(file)).contains("readme.txt");
```

100

}

Takáto trieda zabezpečí, že sa nespoliehame na to, čo sa reálne v danom priečinku nachádza.

Jednotkové testy neobsahujú natvrdo napísané hodnoty pokiaľ nie sú relevantné

V jednotkových testoch by nemali figurovať natvrdo napísané hodnoty pre vstupné jednotky. Mali by sa namiesto nich používať takzvané fixtures.

Fixture je nemenný set objektov pre testovanie, ktoré slúžia ako vstupy pre testy. Zmysel toho je že test pracuje v dobre poznanom prostredí vstupných hodnôt aby mohli byť výsledky testu sú opakovateľne dosiahnuté.

Jednotkové testy sú bez poznania stavu aplikácie

Nezáleží na poradí vykonávania testov. Testy nepredpokladajú výsledky iných testov. Testy pracujú iba nad dátami, ktoré boli v rámci predprípravy vykonania testy pridané do testovacej databázy.

Ako písať unit testy?

- Názvy testov by mali vystihovať čo test robí. Mali by začínať slovesom ako should alebo can (it shoud).
- Názvy testov by mali byť písané snake_case.
- Nebáť sa primeranej duplicity kódy. Je lepšie mať duplicitné riadky kódu, lebo to zlepšuje čitateľnosť testu.
- Redukovať before a after dekorátory, pretože môžu narušiť príbeh pri čítaní testov.
- Nebáť sa viac riadkov kódu pri testovacích funkciách. Pre lepšiu čitateľnosť je lepšie mať kód pri sebe ako ho mať skrytý.
- Lokálne premenné v niektorých prípadoch je lepšie vytvoriť lokálne premenné s
 cieľom lepšej čitateľnosť (napríklad výpočet) a niekedy je výhodnejšie ponechať
 natvrdo nastavenú premennú.

```
// not so clear
isAllowedToDrink(currentYear - yearOfBirth);

// this version is easier to understand
int age = currentYear - yearOfBirth;
isAllowedToDrink(age);
```

Niekedy si vieme uľahčiť prehľadnosť premenných v assertoch.

```
assertThat(createUser("name", "email", "site")).isEqualTo(new
User("name", "email", "site"));
assertThat(toLowerCase("Uppercase Characters")).isEqualTo("uppercase characters");
```

"Upppercase Characters" týmto spôsobom prehľadnejšie vystihuje podstatu assertu.

- Netreba písať veľké description pri assertoch lebo pri dobrej knižnici, ktorá disponuje veľa metódami na assertovanie, ktoré vedia chybovú správu dobre reprodukovať.
- V unit teste sa nepoužívajú logy, lebo chyby by mali byť jasne indikované assertami a nie je potrebné ich pomocou logov identifikovať. Ak danú chybu nie je možné identifikovať, je potrebné daný test refaktorovať.
- V niektorých prípadoch je potrebné pomocné triedy vytvárať využitím viac ako jedného riadku. Taktiež je niekedy potrebné poslať rôzny počet parametrov, čo sa má odzrkadliť na správaní danej triedy. Takúto triedu je v tom prípade možné simulovať vlastným builderov (triedou ktorá danú triedu vytvorí a vráti) v rámci súboru testu aby sa eliminovala redundancia ale zachovala sa čitateľnosť.

Ako veľmi testovať unit testami

Niekedy sa tím ocitne v situácii, kedy netestuje reálne správanie testovaného softvéru, ale len píše testy, aby splnil požiadavku pokrytia kódu testami. Tieto testy nesprávne testujú a overujú funkcionalitu a nedávajú tímu istotu že ich kód beží správne. Namiesto zamerania sa na kvantitatívne písanie unit testov pre každú metódu triedy je dobré sa zamyslieť nad testovaním správania v unit testoch. Pre každý komponent je vhodné otestovať jeho reálnu funkcionalitu a nie len overovanie návratových hodnôt, ktoré nemusia reprezentovať jeho reálne používanie. Naplnenie pokrytia kódu niekedy vedie k potrebe písania veľmi triviálnych testov, ktoré zvytočne spotrebujú náklady a čas.

Integračné Testovanie

Integračné testovanie zahŕňa spoluprácu viacerých modulov, ktoré sa predtým otestovali samostatne. Pri väčších projektoch je typické, že softvér pozostáva z viacerých modulov, na ktorý pracovali viacerí programátori. Cieľom je odhaliť chyby, ktoré môžu nastať pri vzájomnej interakcii modulov.

Stubs and Drivers

Sú jednoduché programy, ktoré simulujú správanie a komunikáciu modulov, ktoré ešte nie sú implementované.

stub (náhrada) - je volaný modulom počas testovania driver (ovládač) - volá modul, ktorý má byť testovaný

Typy integračného testovania

Bottom-Up

Je stratégia, pri ktorej sa najskôr otestujú najmenšie moduly a postupne sa prechádza na vyššie úrovne pokým nie sú zapojené všetky moduly softvéru.

Výhody: ľahšie nájdeme chybu

Nevýhody: celú (najdôležitejšiu časť) testujeme na koniec, nevieme testovať prototyp

Top-Down

Najskôr sa testujú najvyššie moduly softvéru. Ak máme modul, ktorý nie je implementovaný používajú sa náhrady (stubs)

Výhody: ľahko nájdeme chybu, možné testovať prototyp, kritické miesta testujeme najskôr Nevýhody: potrebujeme veľa náhrad (stubs), moduly na nižšej úrovni sú testované nedostatočne

Príklady

Overenie platnosti tokenu - prijatie tokenu z VT, overenie či je token platný, vrátenie odpovede na VT

Feature testovanie

Feature testovanie slúži na testovanie novo pridanej alebo pozemnej funkcionality systému. Jeho cieľom je odhaliť nefungujúce časti a bugy v kóde, pričom sa pomocou tohto testovania vyhodnocuje, či je daná funkcionalita vhodná pre systém.

Ako spraviť feature testovanie:

- je potrebné ovládať danú feature (špecifikáciu, možné správanie, edge-casy) a poznať jej požiadavky.
- je dôležité zamerať sa na slabé články danej funkcionality, ktoré by ju mohli pokaziť a testy zamerať na ich testovanie
- vytvoriť vhodné testovanie scenáre, ktoré zahŕňajú aj pozitívne, negatívne, očakávané a neočakávané výsledky.
- feature test imituje ako reálny používateľ použije danú funkcionalitu

Feature testovanie sa vykonáva až po implementovaní celej funkcionality a otestovaní menšími testami (unit a integration).

Pri našom projekte elektronických volieb si ako integračný test vieme predstaviť overenie funkcionality volebného terminálu (aplikácie), pričom cieľom je od prvotného vloženia tagu sa dostať až po odoslanie hlasu na gateway.

Druhým takým feature testom by mohlo byť zobrazenie výsledkov volieb, kde sa volič dozvie rôzne štatistiky o priebehu a finálnom výsledku.

Regresné testovanie

Regresný test slúži na odhalenie skrytých chýb, ktoré nevzniknú priamo v novo pridanej funkcionalite, ale niekde inde v kóde ako následok jej pridania.

Pri regresnom teste je dôležité zvážiť aká veľká časť kódu sa pri regresnom teste testuje. Testovanie všetkých častí a spustenie všetkých menších testov (unit, integration a feature) býva pri veľkých projektoch nákladné a v takom prípade je potrebné určiť časti kódy, ktoré sú relevantné (a môžu byť ovplyvnené novo pridanou funkcionalitou)

Ako vybrať správne testy a časti kódu do regresného testovania:

- scenáre ktoré sú často chybné
- scenáre, ktoré sú pre používateľa viditeľnejšie
- hlavné časti systému
- časti, ktoré prešli najväčšími alebo nedávnymi zmenami
- všetky integračné testy
- všetky komplexné testy (feature)
- testovanie edgecasov
- testovanie úspešnej a neúspešnej funkcionality
- prioritizácia testov podľa dôležitosti

Akceptačné testovanie

Akceptačné testovanie je vykonávané konečným používateľom alebo klientom v neskorých fázach projektu s cieľom validovať naplnenie požiadaviek na systém a business využitie.

Akceptačné testovanie sa môže robiť až keď jednotkové, integračné a regresné boli úspešné. Výsledkom akceptačného testovania je rozhodnutie klienta/koncového používateľa je akceptovanie alebo neakceptovanie daného produktu. Takéto akceptačné testovanie je potrebné hlavne v prípade, ak bol produkt vyvinutý podľa špecifikácie a nebol predmetom pravidelnej komunikácie a validácie produktu s klientom.

Predpoklady akceptačného testovania:

- jasná definícia biznis požiadaviek
- dokončený aplikačný kód
- vykonané unit, integration a feature testy
- iba drobné chyby sú akceptovateľné pred akceptačným testovaním
- neboli nájdené veľké chyby počas regresného testovania
- všetky testami odhalené nedostatky sú opravené

Používateľské testovanie

Úlohou používateľského testovania je odhaliť možné chyby v použiteľnosti aplikácií. Malo by sa vykonávať s ľuďmi z rôznych - napr. vekových skupín, úrovne vzdelania a technickej zdatnosti. Pri testovaní pozorujeme chovanie ľudí čím môžeme odhaliť chyby, ktoré môžu byť počas vývoja skryté.

Najlepšie je testovanie vykonať na skupine 5 až 7 ľudí, ktorí sú dostatočnou vzorkou na overenie chýb v užívateľskom rozhraní aplikácie. Testovanie by malobyť dôkladne pripravené a malo by postupovať podľa striktného scenára, ktorý zabezpečí rovnaké testovacie scenáre pre účastníkov testovania. Pri testovaní by mal byť koordinátor, ktorý začne testovanie s participantom, číta mu otázka, odpovedá na prípadné nejasnosti a v kritickej situácii vie respondentovi pomôcť aby sa nenarušil priebeh testovania. Okrem koordinátora by mal testovanie sledovať zapisovateľ, ktorý zapisu respondentove odpovede, reakcie a správanie, ktoré budú po teste vyhodnocované a spracovávané. Pri testovaní sa odporúča uchovávať audiovizuálny záznam aby sa nestratili žiadne informácie.

Po testovaní sa vykoná evaluácia v ktorej sa identifikujú problémy zistené počas testovania. Chyby sa kategorizujú podľa dôležitosti a dopadu a posunú sa klientovi na zapracovanie.

Testovanie Django aplikácie

Praktiky:

- ak sa može kód pokaziť, treba ho testovať
- každý test by mal testovať len jednu funkciu
- testy by nemali byt zložité ani rozsiahle
- testy sa spúšťajú pri pull a push z repozitára a pri nasadení do stagingu

Knižnice:

- django-webtest
- coverage
- django-discover-runner
- factory_boy. model_mommy, mock (mokovacie knižnice a fixtures)

```
from django.test import TestCase
from whatever.models import Whatever
from django.utils import timezone
from django.core.urlresolvers import reverse
from whatever.forms import WhateverForm

# models test
class WhateverTest(TestCase):

def create_whatever(self, title="only a test", body="yes, this is only a test"):
    return Whatever.objects.create(title=title, body=body, created_at=timezone.nom

def test_whatever_creation(self):
    w = self.create_whatever()
    self.assertTrue(isinstance(w, Whatever))
    self.assertEqual(w.__unicode__(), w.title)
```

Na hore uvedenom príklade vidíme test vytvorenie modelu a overenia správneho vytvorenia nadpisu v danom objekte. Je to príklad unit testu.

Testovanie frontend Views

Na testovanie view je v niektorých prípadoch potrebné použiť knižnicu Selenium na testovanie requestov a ich návratových kódov a taktiež automatizovane klikať na elementy.

Jednoduchý príklad overenia návratovej hodnoty zo špecifickej url:

```
# views (uses reverse)

def test_whatever_list_view(self):
    w = self.create_whatever()
    url = reverse("whatever.views.whatever")
    resp = self.client.get(url)

self.assertEqual(resp.status_code, 200)
    self.assertIn(w.title, resp.content)
```

Na nasledujúcom obrázku môžeme vidieť príklad testovania vyplnenia formuláru na URL /add. Selenium si stiahne obsah stránky a pomocou id nájde potrebné elementy a vyplní ich. Po vyplnení údajov vyvolá kliknutie nad submit tlačidlom a overí či bol presmerovaný na URL /.

```
# views (uses selenium)
import unittest
from selenium import webdriver
class TestSignup(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
        self.driver = webdriver.Firefox()
    def test_signup_fire(self):
        self.driver.get("http://localhost:8000/add/")
        self.driver.find_element_by_id('id_title').send_keys("test title")
        self.driver.find element by id('id body').send keys("test body")
        self.driver.find_element_by_id('submit').click()
        self.assertIn("http://localhost:8000/", self.driver.current_url)
    def tearDown(self):
        self.driver.quit
if name == ' main ':
    unittest.main()
```

Testovanie formulárov spočíva vo vyplnení údajov formulára a následnom overení či je formulár validný.

```
def test_valid_form(self):
    w = Whatever.objects.create(title='Foo', body='Bar')
    data = {'title': w.title, 'body': w.body,}
    form = WhateverForm(data=data)
        self.assertTrue(form.is_valid())

def test_invalid_form(self):
    w = Whatever.objects.create(title='Foo', body='')
    data = {'title': w.title, 'body': w.body,}
    form = WhateverForm(data=data)
        self.assertFalse(form.is_valid())
```

Testovať sa môže aj API rozhranie, pri ktorom sledujeme či sa vráti správny formát odpovede. Podobný spôsobom môžeme testovať aj či odpoveď obsahuje správne dáta.

```
from tastypie.test import ResourceTestCase

class EntryResourceTest(ResourceTestCase):

    def test_get_api_json(self):
        resp = self.api_client.get('/api/whatever/', format='json')
        self.assertValidJSONResponse(resp)

def test_get_api_xml(self):
    resp = self.api_client.get('/api/whatever/', format='xml')
    self.assertValidXMLResponse(resp)
```

Testy sa spúštajú príkazom manage.py test (ktorý ako ďalší nepovinný parameter akceptuje skupinu alebo názov testu)

Výsledok všetkých testov sa zobrazí v prehľadnej tabuľke so stavom jednotlivých testov a celkovým časom trvania.

```
test_signup_fire (whatever.tests.TestSignup) ... ok
test_invalid_form (whatever.tests.WhateverTest) ... ok
test_valid_form (whatever.tests.WhateverTest) ... ok
test_whatever_creation (whatever.tests.WhateverTest) ... ok
test_whatever_list_view (whatever.tests.WhateverTest) ... ok

Ran 5 tests in 12.753s

OK
```

Alternatívy knižnice Selenium

Alternatívne k knižnici Selenium je možné použiť na testovanie frontendu testovaciu knižnicu Cypress. Selenium je všeobecný automatizér prehliadača, ktorý umožňuje aj testovanie web aplikácií. Cypress je vytvorený priamo na testovanie web aplikácií.

Priamo pre testovanie Svelte aplikácie existuje aj knižnica testing-library/svelte-testing-library.

Rozloženie Svelte kódu vzhľadom na testovateľnosť aplikačnej logiky

Svelte jazyk odporúča logiku aplikácie rozdeliť na dve časti - vykresľovanie grafického rozhrania (.svelte súbory) a na .ts súbory obsahujúce hlavnú logiku aplikácie, ktoré sú importované do .svelte súborov. Toto rozloženie aplikácie umožní testovať hlavnú logiku aplikácie aj samostatne bez testera cez prostredie webového prehliadača.

Zdroje

https://medium.com/vx-company/the-5-unit-testing-guidelines-f21d39c33e0b

https://github.com/elefevre/elements-of-unit-testing-style

https://www.guru99.com/integration-testing.html

https://www.iavatpoint.com/integration-testing

https://medium.com/@sameernyaupane/php-test-driven-development-part-5-integration-testing-51535ca56bf0

https://medium.com/swlh/laravel-end-to-end-testing-with-cypress-e574a73ce222

https://www.guru99.com/user-acceptance-testing.html

https://realpython.com/testing-in-diango-part-1-best-practices-and-examples/

https://svelte.dev/faq

Metodika - Manažment kódu

Na *GitHube* existuje tímová organizácia <u>tp17-2021</u>. Tam sa nachádzajú všetky kódy potrebné pre samotné voľby ale aj pre stránku tímu a zvyšný projektový manažment. Všetci členovia tímu tam majú správcovský prístup a vedia teda upravovať a vytvárať repozitáre.

Pozor! Všetky repozitáre sú public, preto je potrebné dbať na to, aby sa v nich nenachádzali žiadne citlivé údaje ako napríklad API kľúče alebo prihlasovacie údaje.

Pozor! Niektoré existujúce repozitáre majú slovenské názvy, ale všetko nové je potrebné vytvárať a písať v angličtine.

Kedy je potrebný nový repozitár

Nezávislé komponenty aplikácie alebo služby je potrebné oddeliť do rôznych repozitárov. Nový repozitár je preto potrebné vytvoriť v prípade, že vyvíjaný komponent je nezávislý na ostatných. Pod nezávislým komponentom si je možné predstaviť časť aplikácie, ktorá je ohraničená špecifikovaným rozhraním (rozhranie v zmysle architektúry softvéru) a je možné ju považovať za jeden logický celok.

Pri *Microservice* architektúre by mala mať každá služba vlastný repozitár, pričom služby z rovnakého systému by mali mať rovnaký prefix v názve repozitáru. Napríklad *gateway-modules* a *gateway-token-manager*. Ďalej by pri Microservices mal existovať jeden repozitár napr. *gateway*, ktorý by obsahoval rôzne alternatívy *Docker compose* súborov pre rôzne situácie. Napr. *deploy*, *load_test*, *e2e_test*, *staging* a podobne.

<u>Tuto</u> je demo repoztiár MS projektu. Dá sa ním inšpirovať, ale nesedia k tejto metodike napríklad názvy repozitárov. Ale je možné si aspoň vytvoriť predstavu o štruktúre.

Pri delení kódu na komponenty je potrebné riadiť sa architektúrou aplikácie, prípadne sa poradiť so zvyškom tímu alebo architektom, ak je určený.

Ako sa vytvára repozitár

Na stránke organizácie na GitHube je potrebné v časti Repositories kliknúť na New.

- V kolonke Owner je potrebné vybrať organizáciu tp17-2021, nie osobný účet alebo inú svoju organizáciu.
- Do kolonky Repository name je potrebné zadať rozumný samoopisný názov nového repozitáru v angličtine oddelený pomlčkami, ktorý by mal hlavne zodpovedať danému komponentu alebo inému kódu, ktorý sa bude nachádzať v repozitári. Pri viacerých repozitároch týkajúcich sa nejakej spoločnej časti je vhodné zadať rovnaký prefix do názvu repozitáru. Napríklad gateway-modules a gateway-token-manager.
- Do Description je potrebné zadať v angličtine niekoľko slovný popis toho, čo sa bude nachádzať v repozitári.
- Viditeľnosť repozitáru je potrebné nastaviť na Public.
- V poslednom rade je potrebné, aby repozitár obsahoval README.md a .gitignore súbory. README.md je možné nastaviť už v tomto kroku zaškrtnutím checkboxu, ak súbory ešte žiadne README.md neexistuje.

Na druhej strane *.gitignore* je lepšie vytvoriť až manuálne počas vývoja, lebo ponúkaná možnosť vytvorenia na tejto obrazovke je tak trochu pofidérna.

Nakoniec je potrebné kliknúť na Create repository.

Výsledkom tohto je vytvorený nový repozitár.

Ako si naklonovať repozitár

Na *Githube* je potrebné otvoriť daný repozitár. Vpravo hore sa nachádza zelené tlačidlo *Code*. Po jeho stlačení sa vyroluje menu pre klonovanie. Je odporúčané používať SSH možnosť. Je tam zobrazená adresa repozitára - text v tvare git@github.com:... Toto je potrebné si skopírovať. V konzole na svojom počítači je potrebné prejsť do adresára, kam bude repozitár naklonovaný. Repozitár naklonujeme príkazom git clone git@github.com:...

Poznámka: git clone vytvorí v aktuálnom adresári nový adresár s názvom podľa názvu repozitára. Často sa stáva, že človek si vytvorí adresár s takým názvom a očakáva, že git clone rovno do aktuálneho adresára stiahne už obsah repozitára. Nie, vytvorí ešte podadresár.

Ako si naklonovať repozitár, ak už lokálne prebehol git init

Rovnako ako v predošlom postupe, je potrebné si skopírovať si adresu repozitáru. V lokálnom repozitári je potrebné spustiť git remote add origin git@github.com:... Potom je potrebné commitnúť spraviť pull a vyriešiť prípadné konflikty.

Ideálnym riešením problémov tohto spôsobu je nepoužívať ho a najprv vytvoriť repozitár a až tak začať niečo kódiť lokálne.

Štruktúra repozitáru



Je odporúčané, aby repozitár napríklad Python API komponentu mal aspoň takú štruktúru ako na obrázku. V requirements.txt by mal byť zoznam potrebných knižníc. V src/ by mal byť zdrojový kód a v tests/ by mali byť testy.

Každá *Microservice* by mala mať aj *Dockerfile*.

Git účty v PC

Ak človek používa vo svojom PC rôzne *GitHub* účty, je potrebné si dať pozor na to, aký účet používa v konkrétnom repozitári. Globálne a lokálne nastavenia (globálne sú default pre celý PC, lokálne sú pre aktuálny repozitár) je možné si zobraziť príkazmi git config -la git config --local -l. Pre úprave nezrovnalostí je odporúčané použiť editovací mód: git config --local -e.

Git a SSH

Niekedy sa stáva, že pri každom pulle a pushi musí vývojár zadávať svoje prihlasovacie údaje na *GitHub*. To je pomerne nepohodlné. Preto je odporúčané používať SSH kľúče. V nastavení svojho účtu na *github.com* v záložke *SSH and GPG keys* treba použiť *New SSH key*. Do *Title* sa zadáva vlastný názov kľúča a do *Key* je potrebné nakopírovať svoj public key. Na *Linuxe* a *Mac OS* je toto triviálna vec. Na *Windowse* sa často vyskytujú problémy a chce to viac námahy na sfunkčnenie. Používateľom *Windowsu* ostáva indviduálne si vygoogliť, ako to rozbehať alebo najlepšie použiť tento návod.

README.md

Každý repozitár by mal obsahovať *README.md* v angličtine s vysvetlením, čo sa nachádza v repozitári, prípadne, ako to spustiť a ako to funguje.

Branche

Po novom (niekoľko mesiacov) sa hlavná brancha na *GitHube* volá *main*, nie *master* ako v minulosti. Hlavnej branchi je potrebné nastaviť zákaz priameho pushovania a vyžadovanie akceptovaného pull requestu pred mergovaním. To je možné nastaviť v nastaveniach repozitára -> *Branches* -> *Add rule*. Do *Branch name pattern* je potrebné zadať názov branche, teda *main*. V *Protect matching branches*, je potrebné vybrať *Require a pull request before merging* a v tom *Require approvals*. Samozrejme, podľa potreby je možné nastavovať ďalšie obmedzenia na ďalších branchiach.

Do *main* by sa malo mergovať iba ak je mergovaný kód spustiteľný a bez chýb (nemusí byť ešte úplný). Napríklad, sú špecifikované funkčné požiadavky komponentu, takže po každej plne a korektne naimplementovanej funkcionalite je možné mergnúť vývojové branche do *mainu*.

Pre vývoj je potrebné používať vývojové branche. Každý repozitár by mal mať jednu development branchu a potom niekoľko ďalších pre individuálne potreby. Napríklad, jedna brancha pre každú funkcionalitu. To už je na racionálnom zvážení vývojára v danom repozitári.

Čo sa týka názvu branche, je potrebné dodržiavať spojovníkový formát (foo-bar-aha). Okrem samotného identifikátora Jira tasku, ktorý má v sebe pomlčku.

Ak sa brancha týka konkrétneho tasku v Jire, je vhodné zahrnúť identifikátor tasku v názve branche. Najlepšie ako prefix. Napríklad, *EV-123-million-dollar-problem-sol*.

Commit message

Asociácia s Jira taskami

Ak sa daný commit týka nejakého tasku, je nutné v commit message uviesť identifikátor tohto tasku. Každú prácu je možné namapovať na nejaký task, takže je očakávané, že každý jeden commit bude asociovaný s nejakým taskom pomocou identifikátora v commit message. Príklady commit messages: *EV-72 Test new github pipeline*, *EV-89 Update webpage assets - add python code style guide*.

Informatívne popisy

V commit message je potrebné rozumne opísať, čo daný commit prináša, čo mení a podobne. Všetko je potrebné písať v angličtine.

Commit message by nemala presiahnuť dĺžku 72 znakov.

Od štvrtákov na FIIT STU je očakávané, že vedia písať rozumné commit message bez toho, aby dostali papekom po hlave.

Pull requesty

Pull request (PR) je v podstate požiadavka na merge nejakej branche do nejakej inej. Teda, ak je kód pripravený na mergnutie do nadradenej branche, vývojár vytvorí PR, lebo chce mergnúť tento nový kód do nadradenej branche.

Vytvorenie

Na *GitHube* nájde tlačidlo *New pull request* a stlačí ho. Alternatívne sa nachádza na branchi, ktoré chce mergnúť, a *GitHub* mu už zobrazuje možnosť vytvorenia PR.

PR je potrebné rozumne nazvať. Defaultne tam *GitHub* dá commit message posledného commitu mergovanej brenche. Avšak, výpovednejšie je pri viacerých commitoch zhrnúť v názve podstatu PR. Netreba ale presahovať cca 5 slov. Ak sa PR týka konkrétneho tasku, je vhodné ho referencovať identifikátorom v názve PR.

Ďalej je potrebné pridať komentár/popis k PR. Tento môže byť ľubovoľne dlhý. Tu je vhodné zhrnúť, čo má vývojár na srdci a prečo si myslí, že by mal byť tento PR odobrený a mergnutý do nadradenej branche. Zoznam commitov tu nie je potrebné písať, pretože to pri PR vidno aj tak.

Ak je repozitár nastavený podľa tejto metodiky, pre prijatie PR je potrebná aspoň jedna review. Pri vytváraní PR je možné v pravej časti obrazovky pridať reviewerov. Ak je dôvod (napr. je to reporter toho tasku alebo je to človek, ktorý má na starosti túto časť, alebo existuje hocijaký iný dôvod, prečo by tam mal byť práve on) na to, aby tam bol niekto konkrétny, je potrebné ho pridať.

Okrem toho je možné pridať PR nejaké labele. Defaultne tam je niekoľko fajných. Avšak, oplatí sa vždy si vytvoriť ešte jeden "bugfix" napríklad defaultne žltou farbou. Totiž, často sa stane (aj keď by sa nemalo), že až po mergnutí je objavená chyba a je potrebné ju rýchlo opraviť a znova mergnúť. Vtedy je PR označený napr. týmto labelom.

Následne je potrebné kliknúť *Create pull request* alebo *Create draft pull request*, ak je známe, že kód ešte nebude možné prijať, ale je potrebné vytvoriť PR, aby sa rozbehla diskusia a vyriešil sa v nej nejaký konkrétny problém.

Diskusia

Pri PR je možné písať komentáre a viesť tak diskusiu ohľadom prinesených zmien, otázok, objavených chýb a podobne. Tu si väčšinou vývojári vyjasňujú veci okolo daného PR a navrhujú zmeny.

Ak chce vývojár povoliť PR alebo formálne požiadať o zmeny, je potrebné, aby sa najprv pridal medzi reviewerov daného PR -> vpravo hore -> *Reviewers* -> klikne na seba. Potom je potrebné obnoviť stránku. Hore na stránke sa zobrazuje v žltom boxe oznam o tom, že PR čaká na jeho review. Vývojár potrebuje stlačiť zelené tlačidlo *Add your review*.

Na nasledujúcej obrazovke vidí diffy zmenených súborov. Vpravo hore je tlačidlo *Review changes*. Po kliknutí na toto tlačidlo vie vývojár napísať nejaký komentár a vybrať si, či je to iba komentár, alebo *Approve* alebo formálne *Request changes*.

Vývojár sa môže zapojiť do diskusie normálne aj keď nie je formálne medzi reviewermi, ale vtedy nevie udeliť approve na merge.

Uzavretie

Ak je už všetko ok, reviewer PR by mal po *Review changes* stlačiť Approve. Následne už vie ľubovoľný vývojár stlačiť *Merge pull request* a *Confirm merge*.

CI/CD pipelines

Na *GitHube* je možné pekne si automatizovať deployovanie a tiež testovanie. Volá sa to *Actions*. Tie je možné nastaviť tak, aby sa automaticky spúšťali pri určitých eventoch v codebase. Napríklad, spustiť automaticky deploy stránky po prijatí pull requestu alebo automaticky spustiť testy kódu po vytvorení pull requestu a teda pred potenciálnym mergnutím, aby bolo hneď jasné, či kód prejde testami.

Tieto *Actions* je možné spúšťať na *GitHub* serveroch ale aj na vlastných. Náš projekt používa self-hosted workera na *team17-21.studenti.fiit.stuba.sk* serveri.

Automatické deployovanie už zrejme inde ako na tímovej stránke nebude potrebné použiť. Ak by sa aj naskytla príležitosť, je možné to vyriešiť individuálne. Je ale veľmi žiadané použiť automatické testy v projekte.

Testovanie

GitHub má na internete takýto celkom pekný <u>návod</u> k testovaniu Pythonu v actions. Ale v skratke:

```
# nejaký názov pipeline
name: Run tests on XY branch
# kedy sa má automaticky spúšťať
# pri každom push do branche development
push: [ development ]
jobs:
 build:
    # kde sa to má spúšťať (pre tento projekt je nakonfigurovaná self-hosted group)
    runs-on: self-hosted
    # čo sa má vykonať
     # naklonuje aktuálnu branchu do work directory: /home/ubuntu/actions-runner/_work/...
      - uses: actions/checkout@v2
     # názov kroku
      - name: echo hello world
       # ľubovoľný linux command na runs-on^ stroji v tom work directory
       run: echo "Hello world!"
     # nejak tak sa vraj testuje
     - name: Test with pytest
       run:
       pytest
```

Toto je *GitHub* pipeline. V repozitári je to súbor: test/.github/workflows/názov.yml. Na obrázku je vysvetlená základná syntax a funkcionalita.

V prípade Microservice architektúry s viacerými repozitármi je pre komplexnejšie testovanie aplikácie potrebné v pipeline naklonovať viaceré potrebné repozitáre. Ak ešte používame aj Docker, v pipeline je potrebné postaviť image, potom spustiť kontajner a otestovať požadovaný interface.

Dockerfile

Dockerfile je špeciálny súbor, ktorý predpisuje *Dockeru*, ako má vyskladať požadovaný image z danej aplikácie. Príklad Dockerfilu pre vytvorenie *FastAPI* imagu:

```
# predpripravený image z dockerhubu
FROM python:3.10

# hlavný priečinok v kontajneri
WORKDIR /code

# nakopírovanie súboru requirements.txt do kontajnera
COPY ./requirements.txt ./code/requirements.txt

# inštalácia potrebných knižníc podľa requirements.txt
RUN pip install --no-cache-dir --upgrade -r ./code/requirements.txt

# nakopírovanie zdrojových kódov do kontajnera
COPY ./src /code/src

# sputenie FastAPI služby na porte 80
CMD [ "uvicorn", "src.main:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "80" ]
```

Jednotlivé kroky je možné vnímať ako vrstvy pridávané do imagu/kontajnera (kontajner je konkrétna inštancia imagu). Ak by bolo pri každom jednom spustení potrebné sťahovať a inštalovať potrebné súbory, build time by bol nepohodlne vysoký. Preto si *Docker* chachuje image po vrstvách s tým, že ak sa obsah vrstvy nezmenil, použije sa nacacheovaná verzia a pokračuje sa ďalším krokom. Od prvej zmenenej vrstvy je ale nutné odznova sťahovať, kopírovať a inštalovať aj všetky ďalšie vrstvy. Z tohto dôvodu je pre optimalizáciu build time vhodné zoradiť kroky v Dockerfile podľa frekvencie zmien v nich od najmenšej.

Konkrétne v tomto príklade sú najprv kopírované requirements.txt a sú nainštalované a až tak sú kopírované zdrojové kódy aplikácie. Je očakávané, že zdrojové kódy sa budú meniť možno aj pri každom builde, no potrebné knižnice sa zmenia iba výnimočne. Preto ich stačí v skutočnosti nainštalovať iba raz, čo zoberie netriviálny čas, a po zvyšok vývoja *Docker* používa nacacheovanú verziu týchto nainštalovaných knižníc, čo zaberá prakticky 0 času.

Docker build

Pre vytvorenie imagu z Dockerfile je potrebné zavolať príkaz docker build. Príklad:

```
docker build -t image-name .
```

Toto vytvorí image podľa Dockerfile v aktuálnom priečinku a nazve ho image-name. (tá bodka na konci značí aktuálny priečinok, nie je možné ju vynechať)

Docker run

```
docker run -d --name container-name -p 8222:80 image-name
```

Toto vytvorí a spustí inštanciu imagu image-name v kontajneri container-name.

Prepínač -d zabezpečí spustenie v detached mode, čiže nezostane v termináli otvorené spojenie do vnútra kontajneru, ale spustí sa na pozadí.

Prepínač -p 8222:80 nabinduje port 80 vo vnútri kontajnera na port 8222 lokálneho počítača.

Docker-compose

V prípade potreby zhlukovania viacerých kontajnerov (ako napríklad pri Microservices) je vhodné použiť docker-compose. Ide o predpis toho, aké kontajnery je potrebné spustiť a aké parametre im nastaviť. Dobrým príkladom tohto je *gateway* repozitár, ktorý zhlukuje viacerá služby G a spája ich jedným docker-compose.yml súborom. Okrem toho je v tomto repozitáry ilustrované použitie *GitHub submodules*, teda referencovanie rôznych repozitárov v jednom hlavnom.

Týmto príkazom je možné skomponovať a rovno spustiť kontajnery na pozadí: docker-compose up -d

Užitočné docker príkazy

docker ps -a

Zobrazí všetky existujúce kontajnery.

docker logs container-name

Vypíše logy daného kontajnera.

docker stop container-name

Zastaví kontajner (ten bude stále existovať, ale bude zastavený).

docker start container-name

Rozbehne kontajner, ak je zastavený.

docker rm container-name

Vymaže kontajner. Najprv musí byť zastavený.

Metodika - Code style Python

Užitočné linky:

- Skrátený výcuc z používaného Python codestylu
- Typovanie v Pythone
- Docstring v Pythone

Verzia Pythonu

Projekt používa Python3. Konkrétne **3.10**. Nie je to ešte úplne stable verzia - napríklad sa stáva v Python 3.10 shelli, že nefunguje história, ale to nie je problém, keďže v tomto projekte nie je potrebné riešiť interaktívne veci. 3.10 so sebou ale prináša <u>ďalšie cool featurky</u>, hlavne:

- Výpovednejšie Error Message
- Nové featurky pre Type Hinting
- Structural Pattern Matching

Code style - čoho sa držať

Oficiálny code style Pythonu je <u>PEP 8</u>. Problém je, že je príliš dlhý a čítanie by človeku zabralo aj 30 minút, no aj tak by si z toho asi veľa nezapamätal. Preto z neho <u>existuje výcuc</u> a z toho <u>ďalší výcuc</u>.

A z toho je potrebné si zobrať hlavne tieto body, ktorých nedodržanie môže mať za následok odseknutie končatín samotným scrum masterom:

Základ

```
result = some_function_that_takes_arguments(
     'argument one
    'argument two'
    'argument three
long_foo_dict_with_many_elements = {
    'foo': 'cat'
'bar': 'dog'
with open('/path/to/some/file/you/want/to/read') as file 1, \
       pen('/path/to/some/file/being/written', 'w') as file_2:
    file 2.write(file_1.read())
income = (gross wages
             taxable_interest
           + (dividends - qualified dividends)
             ira_deduction
           - student loan interest)
result = some function that takes arguments(
'argument one,
'argument two', 'argument three')
result2 = some_function_that_takes_arguments('argument one', 'argument two', 'argument three')
```

- 1. Always use 4 spaces for indentation (don't use tabs)
 - a. Pozor! Toto neznamená, že bude potrebné ťukať vkuse do medzerníka. V editore si vie človek nastaviť, že používa na odsadzovanie 4 medzery a pritom normálne používa taby, keď píše kód, iba editor mu to rovno mení na medzery.

- 2. Max line-length: 80 characters (especially in comments)
- 3. Always indent wrapped code for readability

Importy

```
# Good:
import os # STD lib imports first
import sys # alphabetical

from mypkg.sibling import example # 3rd party stuff next
from subprocess import Popen, PIPE # Acceptable

from .sibling import example # local stuff last

# Bad:
import os, sys # multiple packages
import sibling # local module without "."
from mypkg import * # wildcards
```

- 4. Don't use wildcards (from xxx import *)
- 5. Don't import multiple packages per line
- 6. Import standard libs first, 3rd-party libs next, and local stuff last
- 7. Try to import in a alphabetical order
- 8. When using relative imports, be explicit (with .)

Medzery a riadky

- 9. 2 blank lines before top-level function and class definitions
- 10. 1 blank line before class method definitions
- 11. Use blank lines in functions sparingly
- 12. Don't use whitespace to line up assignment operators (=, :)
- 13. Spaces around = for assignment
- 14. Space afer:, not before. (x: y)
- 15. No spaces around = for default parameter values
- 16. Spaces around mathematical operators, but group them sensibly
- 17. Multiple statements on the same line are discouraged
- 18. In function definition use space before (not as show in picture

Komentáre

```
def my_function():
    """ A one-line docstring """

def my_other_function(parameter=False):
    """
    A multiline docstring.

Keyword arguments:
    parameter -- an example parameter (default False)
    """
```

- 19. Keep comments up to date incorrect comments are worse than no comments
- 20. Try to write in plain and easy-to-follow English
- 21. Use inline comments sparingly & avoid obvious comments
- 22. Each line of block comments should start with #
- 23. Docstring one-liners can be all on the same line
- 24. In docstrings, list each argument on a separate line
- 25. Docstrings should have a blank line before the final """

Názvy

```
A_CONSTANT = 'ugh.'

class MyClass:
    """ A purely illustrative class """

    __property = None

def __init__ (self, property_value):
    self.__property = property_value

def get_property(self):
    """ A simple getter for "property" """

    return self.__property

@classmethod
def default(cls):
    instance = MyClass("default value")
    return instance
```

- 26. Class names in CapWords
- 27. Method, function and variables names in lowercase_with_underscores
- 28. Private methods and properties start with __double_underscore
- 29. "Protected" methods and properties start with single underscore
- 30. Use all-uppercase FIXED_TERM for constant variables
- 31. Always use self for the first argument to instance methods

Ešte niečo k deleniu kódu na viacero riadkov

Na obrázku je vyjavený príklad polovične pekného kódu. Nie je to 300-znakový riadok, ale je tam pekne rozdelený dictionary do 3 riadkov. Avšak, prvý riadok dictionary má viac ako 80 znakov. Netreba sa teda báť rozdeliť napríklad list comprehension.

```
# BAD
index[term] = {
    'collection_frequency': sum([song['frequency'] for song in posting_lists[term]]),
    'document_frequency': len(posting_lists[term]),
    'posting_list': copy.deepcopy(posting_lists[term])
}
```

Tuto je rovnaký kód už korektne naformátovaný:

Na tomto obrázku je možné vidieť príklad toho, že aj dictionary, ktorého niektoré key:value páry by sa zmestili do jedného riadka, je lepšie rozdeliť do osobitných riadkov. K tomuto je dobré si zapamätať ešte 2 veci:

- 1. otváracia zátvorka sa nachádza na konci predošlého riadka, zatváracia zátvorka je zarovnaná na úroveň riadka s otváracou a telo objektu je odsadené o jednu úroveň
- v takomto formáte je vhodné písať čiarku aj za posledný prvok. Nijako to neovplyvňuje funkcionalitu, ale uľahčuje to ďalšie potenciálne doplnenie alebo zmenu poradia v danom objekte

```
labels: dict[str, str] = {
    'chorus': 'chorus',
    'pre-chorus': 'chorus',
    'verse': 'verse',
    'ver': 'verse',
    'pre-verse': 'verse',
    'bridge': 'bridge',
}
```

Na záver máme na dvoch obrázkoch znázornené nesprávne a správne volanie funkcie s dlhým a komplexným zoznamom parametrov.

```
join_datasets(outdir=DATA, indirs=[TEST_JSON_EN_DIR, TRAIN_JSON_DIR], pipe=[lambda x: get_fields(x, ( 'Artis
join_datasets(outdir=DATA, indirs=[TEST_JSON_EN_DIR, TRAIN_JSON_DIR],
pipe=[lambda x: get_fields(x, ( 'Artist', 'Song', 'Genre', 'Lyrics')),
remove trash, lambda x: split song to verses(x, 70), syllable song,
lemmatize_song, split_song_to_parts])
join_datasets(outdir=DATA, indirs=[TEST_JSON_EN_DIR, TRAIN_JSON_DIR],
   pipe=[lambda x: get_fields(x, ( 'Artist', 'Song', 'Genre', 'Lyrics')),
remove_trash, lambda x: split_song_to_verses(x, 70), syllable_song,
    lemmatize_song, split_song_to_parts])
join_datasets(
    outdir=DATA,
    indirs=[
    TEST JSON EN DIR,
    TRAIN_JSON_DIR,
    pipe=[
    lambda x: get_fields(
    remove trash,
    lambda x: split_song_to_verses(x, 70),
    syllable song,
    lemmatize_song,
    split_song_to_parts,
```

```
join datasets(
    outdir=DATA,
    indirs=[
        TEST JSON EN DIR,
        TRAIN JSON DIR,
    ],
    pipe=[
        lambda x: get fields(
            х, (
                 'Artist',
                 'Song',
                 'Genre',
                 'Lyrics',
        ),
        remove trash,
        lambda x: split song to verses(x, 70),
        syllable song,
        lemmatize song,
        split song to parts,
```

Docstring

<u>Predpísaný formát</u>, ktorým sa v Pythone vysvetľujú objekty (funkcie, classy, všetko), ich parametre, atribúty, návratové hodnoty a podobne. Nie je to vôbec dlhý článok, je fajn si to rovno na tej stránke.

Mal by existovať v každej jednej funkcii na začiatku, teda aspoň jednoriadkový opis, čo robí tá funkcia.

Typovanie

Áno, Python v podstate nepozná typy premenných... ale je možné mu to aj tak povedať. Kód je potom robustnejší, lebo programátor má explicitne špecifikované, aký typ chce kam poslať. Malo by byť použité určite v hlavičkách funkcií (ak funkcia nič nevracia, je vhodné jej predpísať návratový typ None). Optimálne aj vo zvyšku kódu.

Niečo od autorov PEP 484:

"This PEP aims to provide a standard syntax for type annotations, opening up Python code to easier static analysis and refactoring, potential runtime type checking, and (perhaps, in some contexts) code generation utilizing type information.

Of these goals, static analysis is the most important. This includes support for off-line type checkers such as mypy, as well as providing a standard notation that can be used by IDEs for code completion and refactoring."

Viaže sa k tomu PEP 484 a PEP 526. PEPy sú extrémne dlhé, preto existuje napr. tento cheatsheet. Vyzerá to v zásade nejako takto:

```
# This is how you annotate a function definition
def stringify(num: int) -> str:
    return str(num)

# And here's how you specify multiple arguments
def plus(num1: int, num2: int) -> int:
    return num1 + num2
```

```
# Use Union when something could be one of a few types
x: List[Union[int, str]] = [3, 5, "test", "fun"]

# Use Any if you don't know the type of something or it's too
# dynamic to write a type for
x: Any = mystery_function()

# If you initialize a variable with an empty container or "None"
# you may have to help mypy a bit by providing a type annotation
x: List[str] = []
x: Optional[str] = None

# This makes each positional arg and each keyword arg a "str"
def call(self, *args: str, **kwargs: str) -> str:
    request = make_request(*args, **kwargs)
    return self.do_api_query(request)
```

Odporúčané rozšírenia pre IDE

K typovaniu sú vhodné tieto dve rozšírenia:

- PyRight
- Python Type Hint

Vo VS Code je ich možné nájsť normálne v extensions. Pre JetBrains určite existujú tiež.

Okrem toho je vhodné mať nainštalovaný nejaký klasický Python syntax highlighter.

Základné pokyny k testovaniu

Unit testy

- Testovanie vnútornej logiky každej služby
- Potreba spúšťať ich lokálne pre kontrolu po každej zmene
- Budú vždy spúšťané aj cez GH actions
- Závislosti je potrebné mockovať
- Je potrebné mať samostatnú databázu pre test FastAPI
 - TestClient https://fastapi.tiangolo.com/tutorial/testing/
 - PyTest framework https://docs.pytest.org/en/6.2.x/
 - Mockovanie/Fixtures: https://docs.pytest.org/en/6.2.x/fixture.html

JS

• Testovanie rozhrania sa nevykonáva automatizovane, iba manuálne Štruktúra súborov v časti test by mala zodpovedať štrukútre súborov v hlavnej časti aplikácie, teda napr.

Ak hlavná časť aplikácie má štruktúru:

app/server.py
app/pdf_builder.py
štruktúra testov by mala byť nasledovná:
test/app/server_test.py
test/app/pdf_builder_test.py

Integračné testy

- Budú mimo samotných služieb
- Nebudú automatizovane pravidelne spúšťané, iba lokálne
- Potreba ich spustenia pred merge každého PR
- PyTest framework https://docs.pytest.org/en/6.2.x/