

Zápisnica zo stretnutia TP tímu 17

Dátum	19.04.2022
Téma	IIT SRC poster, finalizácie
Prítomní	M. Cel'uch, L. Duda, L. Janíková, D. Klenovič, T. Králik, A. Slatinský

Zápis

Scrum master: Denis
Zapisovateľ: Lucia

Zhodnotenie

Marek

- Pomáhal s dokončením tlače lístka (problém s orezávaním papiera), bolo treba nastaviť cut per page, nie cut per job
- Dorobil testy pre G statevector, token manager a ešte jednu službu
- Spravil CI pre stránku dokumentácie, deploy na stránku
- Robil nastavenie imageov na G
- Riešil tímové tričky (nemajú M, musí sa doriešiť)
- Set up volebných miestností sa musí doriešiť

Denis

- Robil na FS
 - Zobrazenie počtu volebných miestností
- Pomoc Liborovi s autentifikáciou
- Spolupráca na posterí
- Adam dodá screenshoty k VT pre update tímového webu

Adam

- Pomáhal Denisovi s refaktoringom FS
 - Pridanie TS
 - Snažil sa opraviť chybu s filtrom
 - Preklepy
 - Prispôsobenie renderu na resize
 - Oddelenie filtra do zvlášť komponentu

Timo

- Dokončoval funkčnosť tlačiarne
- Dopisoval testy na backend
 - Vytvorenie PDF pri tlači,
 - Zalomenie mien pri potvrdení,
 - Problém s načítaním configu v testoch
- Začal s refaktoringom backendu
 - Povyhadzovanie zbytočných súborov pre tlač
 - Treba ešte rozdeliť main.py na viaceré súbory
- Video k TP: sme ochotní účinkovať vo videu?

Lucia

- S denisom robila plagát na IIT.SRC
 - Texty z článku, skrátené,
 - Možno dobré spomenúť životný cyklus hlasu
 - Nedávať tam
 - setup zariadení
 - future fork 🍴
 - šifrovanie (moc komplikované)
 - Radšej dať na plagát životný cyklus hlasu
 - Upratať texty 🧹
- Fix integračných testov - problém so synchronizáciou hlasov na serveri
- Review - Marek deploy dokumentácie

Libor

- Dokončoval publikovanie výsledkov a autentifikáciu
- Riešenie, či prihlásený administrátor môže vidieť výsledky pred ukončením volieb
- Treba doimplementovať scenárov vo FS, ak nie sú ešte publikované výsledky
- Do FS sa dorobí prihlasovanie, aby prihlásený používateľ vedel publikovať výsledky, dve obrazovky: prihlásenie, publikácia výsledkov