### Adam Detko TWI

## Nájdi parťáka na lezenie report 9 (02.5.2022 - 08.5.2022)

#### link commitu:

https://github.com/detko3/TWI/commit/d2c24b475a1fffe11fd319f69c953f497dfa83a2

### Plán:

- deploynuť novú funkcionalitu na verejnú inštanciu a otestovať funkcionalitu
- ak bude čas doladiť detaily (domapovať niektoré one to one relácie)

## Realizácia:

- Deployol som aplikáciu na verejnú inštanciu. Po chvíli testovania začala aplikácia padať kvôli soketom, tak som sa snažil príjsť na príčinu a opraviť to ale nepodarilo sa. Tak som to po 3 hodinách vzdal. Fungovalo to ešte s lokálnym FE a serverovým BE. Donedávna heroku nepodporovalo websokety, takže predpokladám, že bude chyba tam. Každopádne na verejnej inštancii som zakomentoval časť s websoketmy a treba reloadnut stránku.
- dorobil som one to one relácie na stĺpce ako createdBy areaId, nech na FE zobrazujem správne hodnoty miesto idčok.

celkový čas implementácie: 4,5 hodín

## Verejná inštancia projektu:

- FE: <a href="https://climbing-partner-fe.herokuapp.com/">https://climbing-partner-fe.herokuapp.com/</a>
- BE: <a href="https://climbing-partner-app.herokuapp.com/">https://climbing-partner-app.herokuapp.com/</a>

# **Čo je implementované?**

- prihlásenie používateľa
- vytvorenie nového používateľa
- zobrazenie profilu používateľa (zatiaľ len seba, nie iných)
- aktualizovanie údajov používateľa (informácie a meno)
- zobrazenie všetkých oblastí
- pridanie novej oblasti pre používateľa s admin rolou
- zobrazenie detailov oblasti v ktorých sa nachádza aj zoznam všetkých ciest v rámci oblasti
- pridanie novej cesty pre používateľa s admin rolou
- zobrazenie detailov cesty aj so zoznamom používateľov, ktorí preliezli cestu
- možnosť označiť/odznačiť cestu ako prelezenú
- vytváranie udalostí
- zobrazenie zoznamu udalostí (aktívnych/ neaktívnych)
- filtrovanie udalostí podľa obtiažnosti a zobrazenie aktivných-všetkých udalostí
- pridanie používateľa do udalosti
- zobrazenie zoznamu účastníkov udalosti
- pridávanie komentárov k udalosti
- zobrazenie zoznamu komentárov k udalosti
- vyhladávanie medzi používateľmi
- zobrazenie profilu iného používateľa

# Čo je neimplementované?

- tabuľka obtiažností ktorá sa mapuje na číselné hodnoty
- pridanie do privátnej udalosti spolu s notifikáciou pre tvorcu udalosti

Celkový čas implementácie: 75,5 hodín

Odhadovaný čas implementácie: 71-76 hodín

- Oproti špecifikcií som implemetoval nové vyhľadávanie medzi ostatnými používateľmi. Neiplementované časti som sa rozhodol vynechať buď z časového hladiska alebo technického. Venoval som tomu približne rovnako času ako som odhadoval. Niektoré veci trvali kratšie, ale naopak sa vyskytli problémy, ktoré ten čas dohnali, takže v konečnom dôsledku to trvalo dlhšie ako som predpokladal.

## S čím som mal problémy:

Počas celej implementácie sa vyskytlo viacero problémov, ktoré sa mi podarilo buď obísť alebo pre demonštráciu implementovať nie úplne pekné riešenie. Hlavné problémy mi robila authentikácia, kde sa mi nepodarilo implementovať jwt token a neskôr som mal problém aj pri authentikácií web soketov. Ďalším väčším problémom boli samotné websokety, ktoré sa mi najprv nedarili implemenovať. Nakoniec sa to podarilo a ďalší problém nastal keď ich chcel zavesiť na verejnú inštanciu, kde to zhadzovalo aplikáciu. Ďalším väčším problémom boli CORS headers.

#### Záver:

S mojou prácou som spokojný, keďže sa mi podarilo implementovať väčšinu vecí, čo som mal v pláne a dokázal som implementovať veci, ktoré som robil prvý krát bez väčších obtiažnosti. Každopádne s kvalitou a štruktúrou kódu nie som spokojný. Túto časť som zanedbal, keďže som sa sústredil na funkcionalitu. To je vec čo by som v budúcnosti určite zmenil. V prvom rade by som viacej času strávil pri návrhu aplikácie a naštudoval si správnu štruktúru aplikácie aby to nie len fungovalo, ale aby to malo správnu štruktúru a v budúcnosti sa ľahšie implementovali nové veci. Nevnímam žiadnu časť ako menej alebo viacej kvalitnú.

### **CLOC:**

Language	files	blank	comment	code
JSON	4	0	0	28448
TypeScript	32	222	68	2304
Java	37	421	43	1482
css	19	47	17	333
Bourne Shell	1	34	62	220
OOS Batch	1	35	0	153
Maven	1	11	0	82
Markdown	1	20	0	26
HTML	1	3	20	20
SVG	1	0	0	1
SUM:	98	793	210	33069