



ZÁPISNICA ZO STRETNUTIA Č. 0.2

DÁTUM STRETNUTIA	ČAS STRETNUTIA	ZAPISOVATEĽ
4. 10. 2018	16:00	Ivana Sklárová

PRÍTOMNÍ

1. Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	2. Matej Sojka
3. Patrik Blanárík	4. Ján Trimel
5. Ľubomír Koprla	6. Dominika Vidiečanová
7. Matej Kužma	8. Jozef Vindiš
9. Ivana Sklárová	

HLAVNÉ BODY STRETNUTIA

1. Zhodnotenie týždňa
2. Team manažment
3. Ujasňovanie požiadaviek
4. Tvorba backlogu

POZNÁMKY

Tímová web stránka je v Laravel.
Wiki k Laravelu bude na TFS.

Stanovenie tímových rolí – každý člen má niekoľko rolí, ktorým sa bude venovať primárne. Každá rola má 1 zodpovednú osobu.

UJASŇOVANIE POŽIADAVIEK

Požadované funkcie

Čo najviac dát:

- Detekcia pádu pomocou akcelerometru
- Teplota
- Okysličenie krvi
- Tep

Chceme zbierať aj dáta zo senzorov telefónu

- Poloha

Na začiatku sa snažiť zbierať čo najviac dát a uložiť do databázy.

Riešenie notifikácií na strane telefónu:

- Krízová situácia
- Informatívne – stav batérie
- GUI

Na strane servera

- Autentifikácia
- Štatistika dát všetkých používateľov
- Spravovanie používateľov
- GUI

- Externé dopyty – počasie (nízka priorita)

- ! Aplikácia je focusovaná na DOCHODCU.
- ! Dashboard je pre monitorujúcu osobu = rodina, ošetrovateľ.
- ! V aplikácií budú prístupné len krátkodobé merania.
- ! Predpokladáme, že sa čip pripája vždy na MAX 1 zariadenie. (buď telefón dôchodcu, alebo telefón ošetrovateľa)

Poznámka

Riešenie GDPR politiky

Riešenie problému ukladania osobných dát, ako je poloha

Vidina tímového projektu vol. 2:

Medicínske datasey, využiť strojové učenie na predpoveď kritických stavov používateľa

TVORBA BACKLOGU

Tvorba user stories pre základné funkcie produktu – nameranie, ukladanie, posielanie dát.