

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta informatiky a informačných technológií
Ilkovičova 2, 842 16, Bratislava 4

Internet vecí v našich životoch [IoT]

Zápisnica z 9. stretnutia tímu

Tím: č. 20
Pedagogický vedúci tímu: Ing. Tomáš Kováčik, PhD
Členovia tímu: Barbora Čelesová, Tomáš Koreň, Jakub Pullman, Michal Puškáš, Matúš Sosňak, Peter Štofaňák, Jozef Val'ko,
Akademický rok: 2017 / 2018

Téma stretnutia

Hlavnou úlohou stretnutia bolo prezentovanie výsledkov štvrtého šprintu vlastníkovi produktu, vytvorenie retrospektívy a naplánovanie nového šprintu.

Opis stretnutia

1. Tím zosumarizoval vedúcemu obsah posledného seminára.
2. Tím zosumarizoval vedúcemu informácie získané počas mentoringu tímov.
3. Vedúci navrhol, aby sme k existujúcim metodikám pridali metodiku pre code review
4. Každý z členov tímu porozprával o svojich úlohách za posledný týždeň a ako ich vyriešil.
5. Michal prezentoval podstránku „Zobrazenie úľov“ (obrazovka po prihlásení používateľa).
6. Michal prezentoval ošetrovanie nesprávne zadaných údajov pri prihlásení a registrácii používateľa na stránke.
7. Vedúci navrhol, aby sme na podstránke produktu „Zobrazenie úľov“ pridali viacej informácií.
8. Matúš zabezpečil komunikáciu medzi serverom včelička a používateľom pre webovú stránku a mobilnú aplikáciu.
9. Matúš prezentoval podstránku „kontaktujte nás“
10. Jakub prezentoval zobrazenie prehľadu úľov v mobilnej aplikácii.
11. Jakub prezentoval zobrazenie histórie meraní pre vybraný úľ v mobilnej aplikácii.
12. Jozef prezentoval pridanie formuláru na vytvorenie objednávky a odoslanie dát na server v mobilnej aplikácii.
13. Jozef prezentoval registráciu používateľa v mobilnej aplikácii.
14. Jozef prezentoval odhlásenie používateľa v mobilnej aplikácii.
15. Baška navrhla, aby sa časť „O nás“ na webovej stránke tímu zobrazovala otvorená, a nebolo ju potrebné dodatočne otvárať.
16. Baška prezentovala tímu obrázok architektúry
17. Peter prezentoval implementáciu Sigfox modemu do prototypu zariadenia a implementáciu komunikácie
18. Peter prezentoval analýzu posielanej správy cez Sigfox
19. Tomáš prezentoval vytvorenie systému pre autentifikáciu pomocou technológie JsonWebTokens.

20. Tomáš prezentoval API pre získanie posledného merania pre vybraný úľ, získanie všetkých meraní pre vybraný úľ, a pre vytvorenie objednávky.
21. Michal navrhol, aby mal každý člen tímu v adresári aktuálneho šprintu vytvorený so svojim menom, do ktorého bude dávať dokumentáciu k úlohám.
22. Tím spísal retrospektívu štvrtého šprintu a naplánoval nasledujúci šprint.