

# Zápisnica zo stretnutia tímu YSTAD č. 3 - 2017/2018

Stretnutie sa uskutočnilo dňa 11.10.2017 so začiatkom o 7:00 v miestnosti 3.28 na FIIT STU.

**Prítomní:** Tomáš Gárbbš  
Martina Halajová  
Martin Hauskrecht  
Lukáš Meňhert  
Filip Mrocek (scrum master)  
Michal Staškovan (zapisovateľ)  
Filip Súkeník

Karol Rástočný (product owner)  
Slavomír Bača (product owner)  
Slavomír Mat'ášovský (product owner)

**Neprítomní:**

---

## Body stretnutia:

1. Stand-UP
2. Q&A
  - a. GitHub a BitBucket
    - i. Necháme Github iba jeden repozitár na FE aj BE,
      1. jednoduchšie delí na dva ako sa mergujú dohromady.
      2. Nasadzujú sa spolu a je to jednoduchšie.
      3. Museli by sme pullovať 2 rôzne repo.
      4. Continuous integration bude komplikovanejší ak to bude v jednom repo (problém buildovať JS a JAVU).
    - b. Pridávajú sa úlohy konkrétnym ľuďom. A ešte, komentáre ku úlohou by sme mohli dávať priamo do JIRA.
      - i. V slacku sa dá nastaviť, že sa rôzne veci z JIRA idú do rôznych kanálov. Napr. jeden na zmenu stavu, jeden na commits, jeden na komentáre. Takže by to malo byť prehľadnejšie.
      - ii. Požiadavky by mohli byť priradené iba k epicu alebo user story a už ten, ktorý je priradený k US tak to rozdistribuuje ďalej.
      - iii. V UserStory sú úlohy závislé medzi viacerými UserStories. Mali by sme teda pozerať, ktorá je na čo naviazaná a na základe toho si vyberať úlohy. Tieto závislosti treba odhaliť ešte na začiatku a aj na základe toho sa určí poradie.
      - iv. Je lepšie keď to napíše product owner priamo do JIRA aby sa jeho komentár nestratil v Slacku. (Slack bude od 5000 správ mazať naše staré správy)
  3. Čo bolo dobré a zlé
    - a. Začali sme riešiť veci a celkom sa do toho ponorili.

- b. Sme dobrí.
  - c. Komunikácia vrámci tímu je celkom fajn.
  - d. Darí sa nám priebežne riešiť úlohy.
  - e. - pridať ku US stav "For review" pre product ownera aby vedel kedy si má pozrieť US či je naozaj Done.
  - f. Zmysluplné stand-ups.
  - g. Úlohy sú robené.
  - h. Inšpirujeme sa pri tvorbe metodológie inými už vytvorenými vecami.
- 4. Mongo DB nebudeme vedieť pracovať s dátami kým s nimi nebudeme pracovať. Slavo ná bude musieť dať dump. Z kódu zistíme štruktúru dát.**
- 5. Odovzdanie done US.**
- 6. Karol R. nám bude požičiavať kľúč ak budeme chcieť nejakú miestnosť na knowledge transfer.**
- 7. Karol R. tu o týždeň nie je. Pripojí sa cez skype ak sa podarí. Kľúč budeme mať od Ivana K. - treba vyzdvihnúť deň pred.**
- 8. Naming conventions. A ako sa bude organizovať kód, ako ho rozdelíme do komponentov. Aby appka bola čiastočne otvorená aj pre budúcnosť nejaké API requests.**
- a. Naming conventions a architektúra by sa mala prebrať na knowledge transfer stretnutí.
  - b. Vytvárať čo najslabšie ako je možné napojenie knižníc aby sme ich vedeli meniť.
  - c. Code review by mal kontrolovať aj či je kód v súlade s jakou dohodnutou normou.
  - d. Vytvoriť zoznam knižníc a závislostí aké používame.
    - i. Maven pre JAVA
    - ii. package.json Angular
    - iii. Vytvoriť obrázok, ktorý ukáže, akú knižnicu na čo používame.
- 9. TP-cup ideme alebo nie?**
- a. Radšej sa naučiť niečo na TP-cupe ako spraviť o jednu feature navyše.
  - b. Lepšie sa prezentuje APP ako slajdy.
  - c. Dokumentácia sa bude dať reusovať z toho čo máme.
  - d. Každý musí napísať článok pre robíme IT. (Robota navyše)
  - e. V semifinále musíme robiť video. (Robota navyše)
  - f. Veľké plus je keď to prezentujeme druhým ľuďom a naučíme sa tým predávať.
  - g. Dôležité je aj to ako my vnímame zadanie.
- 10. Big picture?**
- a. Slavo
    - i. Dashboard
    - ii. Portfolio detail
  - b. Maťa.
    - i. Je to málo.
  - c. Lukáš
    - i. chcel by predpovedať aby vedel ako to bude rásť
  - d. Martin
    - i. tak ako Lukáš ale aj do čoho má investovať.
  - e. Filip
    - i. Čo to API pre externé systémy?
      - 1. To až neskôr.
  - f. Karol

- i. Čo notifikácie? Ak ich chceme treba spraviť samostatný podsystém.
  - ii. Ak pre beginners tak treba aj help.
  - iii. Backend: bude tam nejaký blackboard. Spark spôšťa nejaké strojčky čo nad tým rátajú. Potreba modulovacieho systému aby to bolo obalené a jednotlivcovia stratégia nemenila naše globálne dáta.
    - 1. Medzivrstva aby na konkrétnych dátach dala pre konkrétneho človeka, stratégiu konkrétny výsledok.
  - g. Security na backende- registrácia autorizácia- prístup k viacerým veciam napr ak spravujem druhým portfólia.
  - h.
  - i. Chceme to primárne pre začiatočníkov.**
  - j. Sociálne siete.**
  - k. Notifikácie**
  - l. Help pre začiatočníkov**
    - i. Čo čo znamená a nie tutoriál pri prvom príchode. Skôr čisto o pojmoch.
  - m. Moduls**
    - i. analytics
    - ii. Forecast
    - iii. Strategies (niečo väčšie čo využíva modely na niečo)
  - n. Security**
  - o. Navrhnuť architektúru tak aby sme nemuseli doliepať veci neskôr**
- 11. Funny moment keď Filip M. vystrelil gumičku z poker cards ku Karolovi R.**
- 12. Definition of done.**
- a. minimálne na úrovni US.**
  - b. Nie je to akceptačný test ale skôr z pohľadu funkčnosti.**

**Prijaté rozhodnutia:**

- 1. Github Repo**
  - a. Necháme to zatiaľ v jednom repo. Keby niečo, jednoduchšie sa to bude deliť.
    - i. (Jedine Martina H. nebola za.)
- 2. Rozdelovanie úloh a komentovanie US**
  - a. Ako tím by sme si mali rozdeľovať úlohy medzi sebou a tie by sa mali rozdeliť priamo na začiatku.
  - b. Product owners to budú dávať komentár/popis k úlohou do US priamo do JIRA ako description alebo komentár.
  - c. Ak sa niečo týka viacerých US tak sa to napíše k Epicu.
  - d. Ak je niečo veľmi dôležité tak to product owner napíše aj do Slacku a tagne nás všetkých v #general channeli.
    - i. (Jedine Tomáš G. nebol za)
  - e. Požiadavky product owners sa budú ukladať do Confluence aby sa nestratili.
  - f. Nadčasové doc budú v repository v confluence. Treba vykonať migráciu zo Slacku do Confluence. Ak je kanál iba z materiálov kanál sa môže archivovať. Spíšeme si zoznam kanálov, ktoré treba prečistiť a Slavo a Slavo sa rozhodnú čo s jednotlivými dokumentmi a linkami spravíme.
- 3. Pridať ku US stav For review -> Resolved -> Done**
  - a. For review je pre nás kedy si dáme quality check.

- b. Resolved kontroluje product owner
  - c. Done product owner schválil US.
4. Pridať ku stand-up začiatku dátum a šprint aby sme spätne vedeli dohľadať čo je k čomu.
  5. Keď sme niečo dokončili napr. v Confluence treba dať ku tásku v JIRA do komentáru link. A tak isto aj na centrálny US aby sme sa na konci vedeli dostať ku daným veciam.
  6. Pridať knowledge transfer ako tásky do backlogu (Karola R. to zaujíma)
  7. Ideme na TP-cup.
  8. Big picture
    - a. Architektúra (SAS)
    - b. Dashboard
    - c. Portfólio detail - portfólio management.
    - d. Help
    - e. Správa používateľov (Registrácia a auth.)

#### Úlohy:

1. Tím: Prejsť si Slack channels a spísať kde sú iba dokumenty a linky.
2. Slavo a Slavo: vezmú zoznam Slack channels a premigrujú čo uznajú za vhodné do Confluence.
3. Tím: sa musí rozhodnúť či sa pridá For review stav alebo sa pridá tásk for review.
4. Martin H.: doplniť k done taskom linky.
5. Pripraviť si prezentáciu k veciam, čo nevieme každý tzv. Knowledge Transfer.
  - a. Git.
  - b. Confluence
  - c. JIRA
  - d. Angular
6. Slavo a Slavo: Pridať US do backlogu do budúceho týždňa.
7. Martin H.: preberie v utorok kľúč od zasadačky od Ivana K.
8. Michal S.: doplniť plán/big picture na team page.
9. Tím: pozrieť sa na big picture a povedať si čo pod tým vidí.