

Zápis zo stretnutia č. 02

Dátum: 08.10.2014
Miestnosť: Jobsovo softvérové štúdio (FIIT STU)
Vyhotovil: Matej Čaja

Prítomní:

Vedúci: Ing. Jakub Ševcech
Členovia tímu: Bc. Barbora Brocková, Bc. Adam Lieskovský, Bc. Kysel' Peter,
Bc. Daniel Uderman, Bc. Martin Číž, Bc. Matej Čaja, Bc. Michal Viskup

Téma stretnutia

Druhé stretnutie, produktový backlog, náčrt frontend-u MVP

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

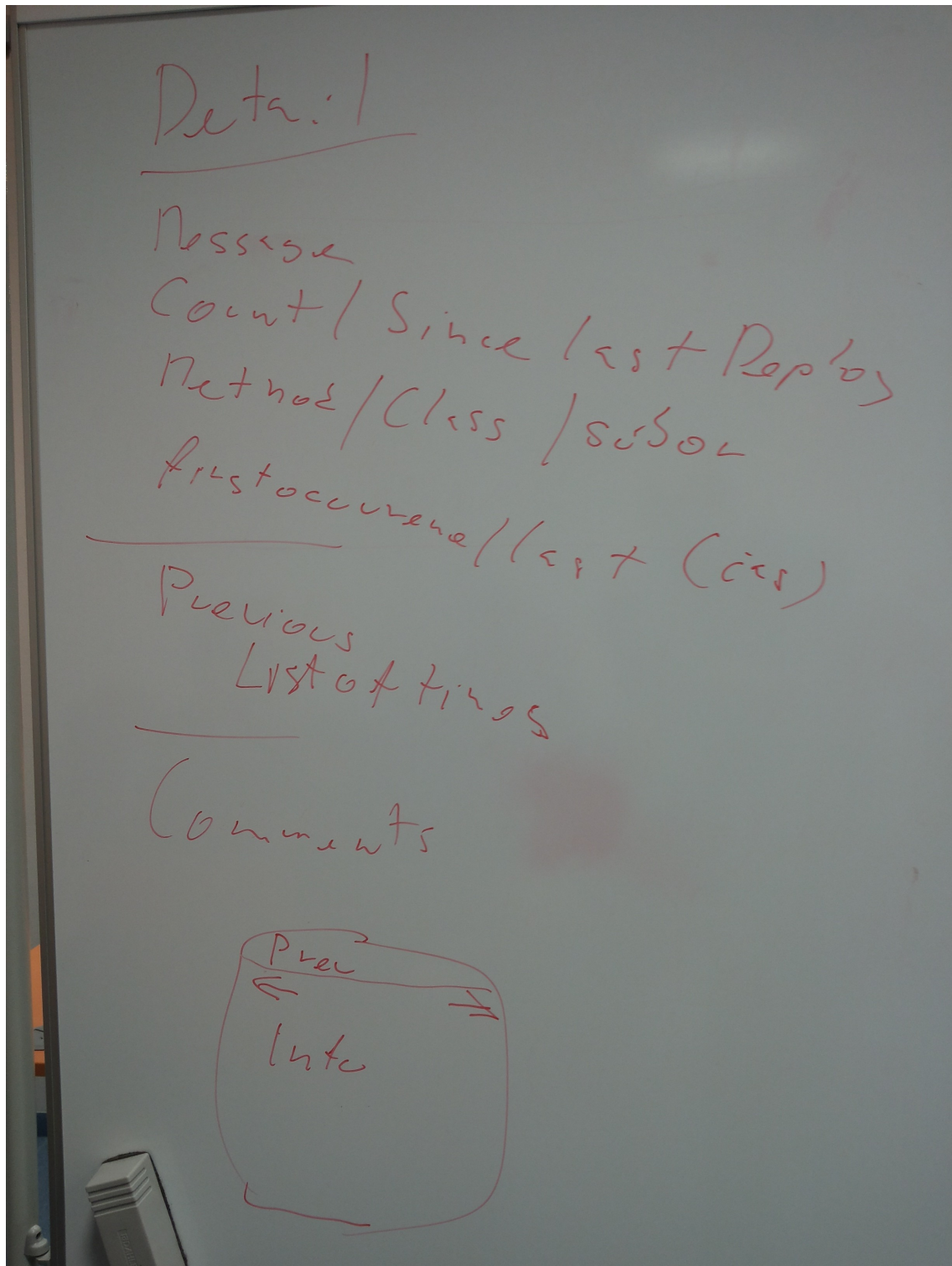
Miso: práca na úlohe **Angular rozbehať a kodiť**
Peto: spísaná metodika
Mato: devise s Adamovou pomocou, logovanie
Daniel:
Adam: kostra aplikacie, google analytics analyza, rozbehanie masiny, prezentácia ruby
Martin: new relic a new relic agent pre rails analýza

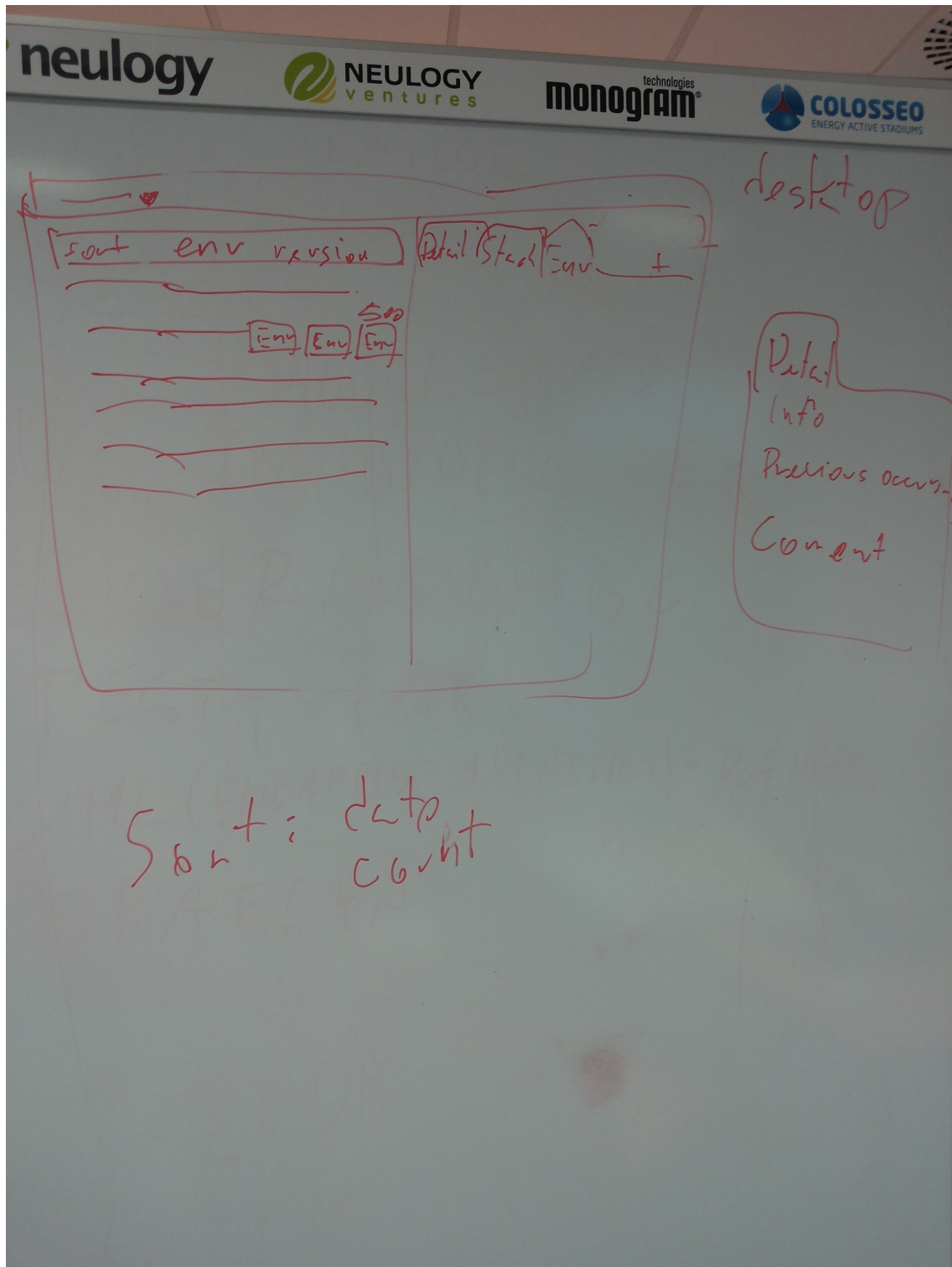
Priebeh stretnutia

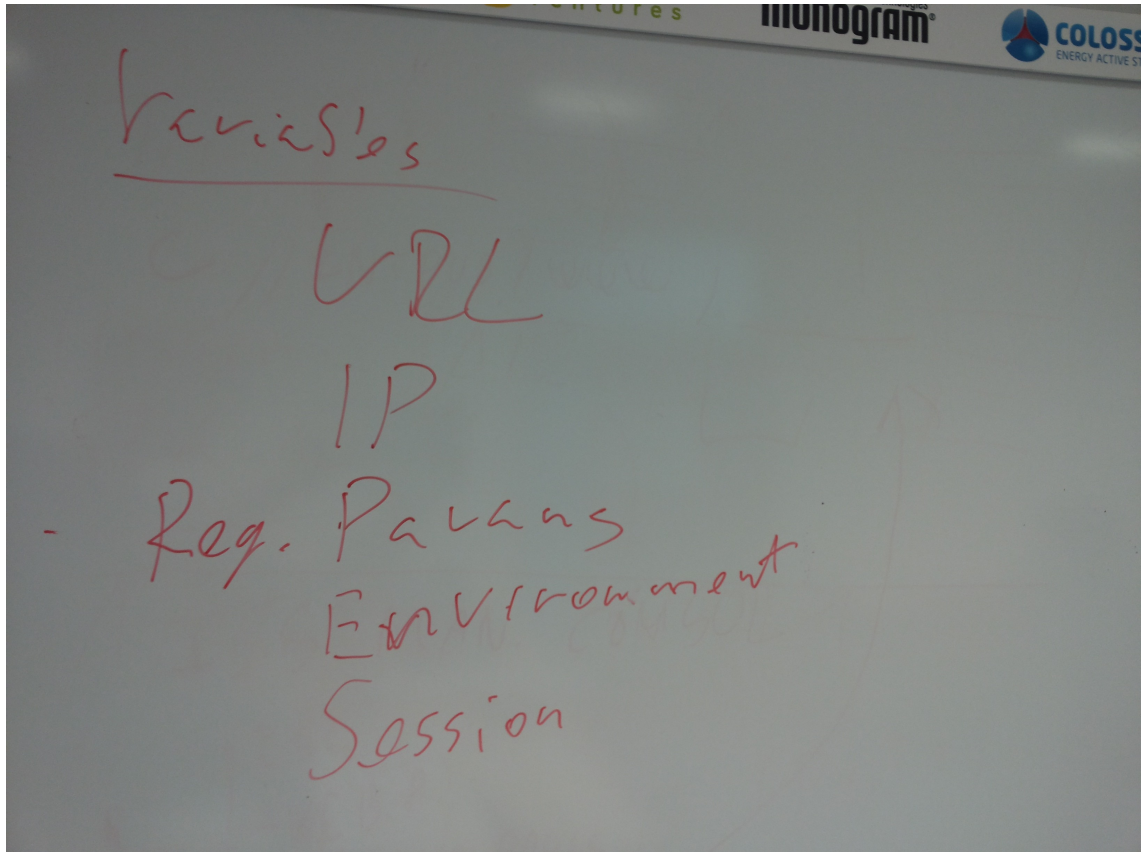
Na začiatku stretnutia sme prešli aktuálny stav zadaných úloh s vedúcim. Stretnutie bolo zamerané na vytvorenie produktového backlog-u, dohodli sme sa na využití tool-u Trello, (namiesto Redmine-u) v ktorom budeme udržiavať aktuálny produktový backlog. Ten sme zostavili aj fyzicky vytvorením „tabule“ a nalepovaním papierikov s jednotlivými user stories. Dohodli sme sa na ďalšom štúdiu existujúcich riešení, aby sme si ujasnili, kam má projekt smerovať (vývojársky alebo business smer). V druhej časti stretnutia sme vytvárali návrh frontend-u MVP, definovali sme ako by mal vyzeráť, aké dáta zobrazovať a z časti akú funkcionálnosť ponúkať. V závere stretnutia sme urobili update modelu MVP a bližšie sme ho špecifikovali. Stretneme sa opäť v stredu 15.11.2014 v štandardnom čase.

Úlohy:
nové úlohy sme na tomto stretnutí nedefinovali

Návrh frontendu – brainstorming:







[illegible]

```

classDiagram
    class User {
        +name
        +env
    }
    class Project {
        +time
        +env
    }
    class People {
        +time
        +env
    }
    class Action {
        +message (Soul)
    }
    class Event {
        +message (Soul)
    }
    class Error {
    }
    class Comment {
        +text
        +time
    }
    class Pss {
        +env (klic)
        +attrs (json)
        +structure (text)
        +url
        +IP
        +time
    }

    User "1" -- "n" Project
    Project "1" -- "n" People
    Action "1" -- "n" Event
    Event "1" -- "1" Error
    Comment "1" -- "n" Action
    Pss "1" -- "n" Event

    Event ..> Event : +message
    Event ..> Event : +class
    Event ..> Event : +method
    Event ..> Event : +first occurrence
    Event ..> Event : +count
    Event ..> Event : +count from last deploy
  
```