

Zápis zo siedmeho stretnutia k tímovému projektu (Raketový tím) – Letný semester

Téma stretnutia: Integrácia Smart Connection s aplikáciou Bc. Jána Maťa.

Dátum stretnutia: 3.04.2014

Čas stretnutia: 10:00 – 13:00

Miesto stretnutia: Budova FIIT 5.44

Pedagogický vedúci: Ing. Tomáš Kováčik, PhD.

Prítomní: Bc. Filip Filip
Bc. Koren Jan.
Bc. Ondruš Vladimír – zapisovateľ

Neprítomný: Bc. Meliš Peter - PN

Priebeh stretnutia

Úvod

- Zhrnuli sme jednotlivé úlohy z minulého týždňa, všetci prítomní mali úlohy splnené.
- Prišiel návrh od pedagogického vedúceho projektu, aby sme spojili nami vytváraný systém so systémom Bc. Jána Maťa, ktorý vytvára odporúčací systém pre účely diplomovej práce a zúčastnili sa súťaže FI content (<http://tvx2014.com/participation/grand-challenges/>).

FI content

- Počas stretnutia sme hľadali informácie o súťaži a požiadavky pre účasť v súťaži. Aby sme sa mohli súťaže zúčastniť, bolo by potrebné spojiť náš systém so systémom Bc. Jána Maťa.
- Pre účasť v súťaži by bolo potrebné stručne popísať nami vytváraný spoločný systém, pedagogický vedúci touto úlohou poveril Bc. Jána Maťa.
- Aby nami vytváraný spoločný systém spĺňal podmienky pre účasť v súťaži, bolo by potrebné v ňom použiť niektorú z požadovaných technológií, najvhodnejšie nám pripadalo použiť Javascript.

Spoločný systém

- Aby bolo možné spojiť naše dva systémy, je potrebné urobiť v oboch z nich mierne úpravy.

- Pre správnu funkčnosť spoločne vytváraného systému bude potrebné mať aj spoločnú databázu, preto sme strávili značnú časť zo stretnutia práve dohadovaním sa na štruktúre spoločnej databázy, aby obsahovala všetky dôležité náležitosti.
- Pri vytváraní spoločnej štruktúry vyplynul problém s pohľadom na používateľov – v systéme od Bc. Jána Maťa môžu byť súčasne na zariadení prihlásení viacerí používatelia, ako skupina, no v našom systéme môže byť súčasne prihlásený len jeden používateľ. Preto bude potrebné nájsť riešenie, akým spôsobom by sa dalo riešiť viacero používateľov súčasne využívajúcich jedno zariadenie.