

Prepojenie s ALEFom , Záznam z kamery – problémom je synchronizácia, spôsob odosielania , Treba dbať na čo sa používa eye-tracker.

Biznis problém

- MB – Posielať dáta klientovi, (Šimon – „prídeme s tým o biznis“) -> MB - neprídeme s tým o biznis, lebo to môžeme nejako spoplatniť -> ??.
- Ak to budeme posielať na server tak to nebude škálovateľné -> ak bude 200 aplikácií s 200 používateľmi tak všetko bude tiecť na náš server a z neho a bude to problém. Ideou bolo aby tá druhá aplikácia nemusela robiť cez svoju databázu nejaké veci. Skôr investovať do toho aby to mohol klient použiť.
- MLabaj - Ani to nemusí ísť vôbec nikam a môže sa to v javascripte spracovať. Javascript bude čakať na event a ak sa niečo bude sledovať (nejaký pohľad) tak bude reagovať nejako.

SOFTEC-FIIT_projekt

- MBielikova - Pozor na konkurenciu so Softecom -> s nimi sa bude robiť projekt na UX lab – budú tam ľudia aj od nás. Nemôžeme replikovať to čo je v požiadavkách na tento projekt.
- Minulý projekt robil spracovanie s webom -> ak by sme to dotiahli tak sa nebijeme so softecom.
- Pridanie poznámok k priebehu experimentov -> toto sa budfe riešiť so Softecom.
- Kvalitatívne testovanie – napr. zadávanie úloh a pod. – máme toto vôbec riešiť ? – skôr nie, lebo to sa rieši so Softecom. Toto ani nie je potrebné , skôr sa to robí ako súčasť webu.

Vizualizácia

- aj pre jedného aj pre viac používateľov – nie on the fly ale prepočítané vopred
- heat mapy a obrazovka za tým, za grafom
- Vizualizácia pre učiteľa – **dôležité pre zákazníkov !!!** -> na základe toho by vedel že ktoré časti textu sú zlé. – systém by vedel pomôcť učiteľovi na základe získaných údajov zo sledovania – toto by bolo veľmi dôležité.

ALEF integration

- MB: dáta sa dostanú do ALEFu – a priamo v ALefe vymyslieť scenár súvisiaci s pozorovaním
- ML: definovanie pravidiel (serverové, klientské) keď sa človek pozrie na LO tak sa ho spýtame prečo tam pozerá -> toto už funguje !!!
- Zamerať sa na webové aplikácie.
- Analýza portálu -> toto bola 1naj stránka a a na toto sa nepozeralo.

Zhrnutie

- Ako urobiť vyzbierané dáta užitočné – vizualizovať ich a prepojiť ich s aplikáciami.
- Orientovať sa na pomoc učiteľovi.

