

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 842 16 Bratislava 4

Báza znalostí a zručností študentov

Reakcia na posudok 2 od tímu 15



Tím č. 9

Vedúci projektu: RNDr. Valéria Šimáková

Predmet: Tvorba softvérového systému v tíme

Študijný program: Softvérové inžinierstvo

Ak. rok: 2008/2009

Bc. Bálint Farkas

Bc. Michal Holub

Bc. Juraj Kollár

Bc. Vojtech Villarís

Bc. Martin Virík

Úvod

Predkladaný dokument obsahuje reakciu na posudok nášho prototypu a dokumentácie k nemu, ktorý vypracoval tím č. 15 s názvom Happy Beer Friends. Dokumentácia posudzovaná týmto tímom obsahuje opis prototypu a používateľskú príručku k projektu na tému Báza znalostí a zručností študentov, ktorý náš tím rieši pod vedením RNDr. Valérie Šimákovej. Posudok bol vypracovaný na prototyp a dokumentáciu odovzdávanú v druhom kontrolnom bode v zimnom semestri akademického roka 2008/2009. V tejto reakcii sa vyjadrujeme k jednotlivým bodom posudku.

Dokumentácia k prototypu

V tejto časti posudku sa tím č. 15 zmienil o chýbajúcom popise technológií použitých pri prototypovaní. Následne však spomínajú, že tento popis je obsiahnutý v jednej z predchádzajúcich kapitol pojednávajúcej o návrhu. Len dodáme, že v návrhu okrem stručného opisu jednotlivých technológií uvádzame aj odkazy na webové stránky týchto technológií, kde môže prípadný záujemca získať viac informácií.

Používateľská príručka

V tejto časti nám bola vytknutá absencia postupu na inštaláciu systému v používateľskej príručke. Túto výčitku hodnotíme ako opodstatnenú. Postup inštalácie sme do príručky nezahrnuli z dôvodu, že náš systém funguje ako webová aplikácia, a teda na jeho použitie postačuje bežný webový prehliadač. Je však vhodné, aby sme okrem príručky pre koncového používateľa napísali aj príručku pre administrátora, čo napravíme v ďalšej fáze projektu v letnom semestri. Do druhej menovanej príručky zahrnieme aj popis postupu inštalácie systému na serveri.

Záver

V závere by sme sa chceli poďakovať tímu 15 za diskusiu pri prezentáciách prototypov. Každý tím rieši rovnaké zadanie iným prístupom. Predvedenie ich systému nám rozšírilo pohľad na riešenú problematiku a umožnilo vidieť aj náš projekt z inej perspektívy.