

Zápis z 2. stretnutia tímu č. 13 - ProjectAID

Dátum: 6.10.2014

Miestnosť: softvérové štúdio (1.31b)

Prítomní:

Pedagóg: Ing. Karol Ráztočný

Členovia tímu: Bc. Bálint Csóka, Bc. Daniel Andrášik, Bc. Erik Grman, Bc. Peter Meliš, Bc. Radoslav Nemec, Bc. Vladimír Ogurčák, Bc. Eduard Kubinec

Téma stretnutia

Rozdelenie kompetencií

Opis stretnutia

1. Dohodli sme sa na nasledovnom rozdelení úloh v tíme
 - manažér komunikácie a ľudských zdrojov - Vladimír Ogurčák
 - manažér rizík a rozsahu projektu - Radoslav Nemec
 - manažér rozvrhu a plánovania - Daniel Andrášik
 - manažér vývoja a podpory vývoja - Bálint Csóka
 - manažér dokumentácie - Peter Meliš
 - manažér kvality a monitorovania - Erik Grman
 - hlavný architekt - Eduard Kubinec
2. V rámci tímu sme sa dohodli na používaní nástrojov, ktoré podporia agilný vývoj aplikácie. Na podporu manažmentu projektu využijeme TFS (Team Foundation Server) a GIT ako verzionovací nástroj. Na vytváranie diagramov UML využijeme produkt Enterprise Architect a dokumentáciu budeme písať za pomoci Microsoft Office 2013. Ako vývojové prostredie sme si vybrali Microsoft Visual Studio 2013.
3. Hlavným bodom stretnutia bolo počítačové rozdelenie úloh členom tímu. Dohodli sme sa na nasledovnom rozdelení.
 - metodika vypracovania dokumentácie, aktualizácia stránky - Peter Meliš
 - metodika pre komunikáciu (najmä v tíme), konfigurácia TFS - Vladimír Ogurčák
 - MVC best practices, inicializácia projektu vo Visual studiu - Eduard Kubinec
 - nasadenie webu, GIT best practices, konfigurácia serveru - Bálint Csóka
 - testovanie, metodika testovania - Erik Grman
 - UML a modelovanie systému - Daniel Andrášik
 - low fidelity návrh responzívneho designu stránky, grafika, bootstrap, metodika rizík - Radoslav Nemec

Úlohy do budúceho stretnutia

1. Získať prístupové údaje k virtuálnemu stroju a nainštalovať a nakonfigurovať potrebný softvér (IIS, SQL Server, ...) (zotp. Bálint)
2. Konfigurácia nástroja TFS. (zotp. Vlado)
3. Naprogramovanie prezentačnej webovej stránky tímu (zotp. Peter)
4. Inicializácia projektu vo Visual Studiu (zotp. Edo)
5. Zistiť ako je možné testovať MVC aplikácie pomocou Visual Studia (zotp. Erik)
6. Low fidelity návrh pomocou použitia bootstrapu (zotp. Rado)
7. Zistenie možností nástroja Enterprise Architekt pre integráciu s Visual Studiom (zotp. Dano)

Poznámky

1. Úlohy v tíme je možné vymieňať si medzi členmi.
2. Treba navštíviť stránku <https://tfs.fiit.stuba.sk/> a registrovať sa pomocou AIS údajov.

Prílohy