

Zápis zo stretnutia č. 13

Dátum a miesto konania

16.2.2017 - FIIT STU 4.26

Prítomní

- Ing. Karol Rástočný, PhD.
- Ondrej Čičkán
- Šimon Dekrét
- Dušan Javorník
- Miroslav Laco
- Anton Ján Vrban

Priebeh stretnutia

- spomienky na minulý semester, na prázdniny
- vyriešili sa a vyjasnili všetky minulé úlohy
- ideme si prezrieť všetko, čo máme doteraz
- vytvárame nové úlohy
- odhadujeme úlohy

Poznámky zo stretnutia

- rozbieha sa HDMI(HDMI 4, 16:9 PC)
- vytvorili sme feature "synchronizácia zmien taskov z ITM a TFS"
- vytvorili sme US „Zmeny stavu tasku vo VSExtension sa prejavia v zmene stavu tasku v TFS“
 - je to o tom, že metóda, ktorá mení stavy tasku vo WebManagemente spraví zmenu aj v TFS
 - automaticky updatnúť aj completed time(aj remaining?)
- navrhujú sa nové dialógy na zadanie strávených hodín prácou
 - vývojár má mať možnosť hodiny upraviť
- pri vyťahovaní taskov z TFS vytiahnuť aj časy(remaining, completed)
- vytvorený task vo VS Extension by sa nemal pridávať len do ITMka, ale aj do Issue Trackera priradeného ku projektu
- vytvorená US "Start task vytvorí task okrem v ITM aj v TFS"
- zamerali sme sa na epic Posúdenie kódu z IDE
 - ideme si pozrieť DevACTs / code review stránku
 - značkovanie kódu
 - Anton dostal za úlohu spraviť code review(zo randy)
- treba zistiť, ako vo Visuálku pridávať značky vedľa kódu
- vytvorený feature „Chcem vidieť vo VS značky v kóde“
 - vytvorený US "Pri riadkoch so značkou je zobrazený symbol"

- vytvorená US pri kliku na symbol značky sa zobrazia značky priradené danému riadku
- K refaktoringu sa pridalo aj vytvorenie konvertorov
 - vytvorený US „CC Web bude mať konvertor na konvertovanie ProjectTasku“
- Chceme mať namiesto tlačítok panel na boku Visualka, kde sa pridajú (zatiaľ) všetky funkcionality nášho VS Extensionu
- featuru „Poznačenie budúcej práce sme odstránili“
- zisťujeme, ako sa ukotvujú značky na text
 - ITMaintenance.Driver.Test SequentialTextualContentResolverTest.cs

Úlohy do ďalšieho stretnutia

...

Plnenie úloh za týždeň

ID	User Story	Task ID	Description	Assignee	Status	Priority	Team
1	User Story 5148	5149	TFS Connector má metódu na získanie taskov pre zadanych Userov	Miroslav Laco	Closed	2	DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5150		REST metoda pre získanie všetkých taskov v CC Web poskytuje tasky len autentifikovaného používateľa	Miroslav Laco	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5151		CR pre CC	Dusan Javornik	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
2	User Story 5135	5136	VS Extesion poskytuje zoznam Taskov z CC pre aktivny projekt	Dusan Javornik	Active	3	DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5138		CC Web ma REST metodu, ktora poskytuje vsetyky paused a nezacate tasky	Miroslav Laco	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5139		Okno pre manežment úloh bude poskytovať výber projektu a preň tasky	Miroslav Laco	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5140		Okno pre manežment úloh bude obsahovať Start task	Miroslav Laco	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5141		CR DevACTs App	Dusan Javornik	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5141		CR pre CC	Dusan Javornik	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
3	User Story 5142	5143	Úlohy v CC budú prepojené pomocou URI s úlohami v TFS	Miroslav Laco	Active	3	DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5144		REST Model tasku v CC bude obsahovať TaskURI	Simon Dekret	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5145		REST metóda pre získanie všetkých taskov v CC bude spájať Tasky z ITM a Connectora na základe TaskURI	Dusan Javornik	Active		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5146		Ukladanie taskov do ITM v CC Web bude mapovať Target	Dusan Javornik	Active		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5147		Task Model v VsEx bude obsahovať TaskURI	Simon Dekret	Closed		DevACTS\RavensTeam\Eowyn
	Task 5147		CR pre CC	Miroslav Laco	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
4	User Story 5290	5291	Zmeny stavu tasku vo VSExtension sa prejavia v zmene stavu tasku v TFS	Dusan Javornik	New	5	DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5292		Implementovať zmenu stavu tasku v TFS do metody CC Web API	Simon Dekret	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5293		Vytvorit formuläre pre zadanie počtu strávených hodín pri Pause a Finish task	Miroslav Laco	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5294		Implementovať zmenu počtu hodín pri tasku v TFS v CC Web API metóde pre zmenu stavu tasku	Anton Jan Vrban	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5294		Rozšíriť ProjectTask model o remaining time a completed time	Miroslav Laco	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
5	User Story 5295	5296	Start task vytvorí task okrem ITM aj v TFS	Simon Dekret	New	2	DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5297		Implementovať uloženie tasku do TFS	Simon Dekret	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5297		Rozšírenie formuláru Start new task vo VSExtension o remaining time	Miroslav Laco	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
6	User Story 5299	5316	Pri riadkoch so značkou je zobrazený symbol	Ondrej Cickan	New	13	DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5317		Načítanie konfigurácie z DevAct	Ondrej Cickan	Closed		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5301		Poslanie informácií z VsExtension	Ondrej Cickan	Active		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5302		Načítanie značiek pre zadaný súbor	Anton Jan Vrban	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5318		Zobrazenie symbolu v daných riadkoch	Ondrej Cickan	Active		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5319		CodeReview pre CC Web	Ondrej Cickan	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5319		CodeReview pre VsExtension	Anton Jan Vrban	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
7	User Story 5288	5309	Refactoring po zimnom semestri	Miroslav Laco	New	1	DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5315		Refactoring VSExtension podľa vzoru MVC	Miroslav Laco	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
	Task 5315		CodeReview pre refactoring	Dusan Javornik	New		DevACTS\RavensTeam\Faramir
8	User Story 5300		Pri kliku na symbol značky sa zobrazia značky priradené danému riadku		New	2	DevACTS
9	User Story 5305		CC Web bude mať konvertor na konvertovanie ProjectTask do ITM tagu a spätne		New	3	DevACTS
10	User Story 5306		Pridanie panelu VSExtension do VS		New	8	DevACTS
11	User Story 5310		K označenému textu v kode chcem vedieť pridať značku		New		DevACTS
12	User Story 5311		Napojenie na CORD Api		New		DevACTS\RavensTeam