

Zápis 06. Stretnutia tímu č.4

Dátum: 6.11.2013

Miestnosť: Jobsovo softvérové štúdio

Prítomní: Vedúci: Ing. Ivan Kapustík
Ing. Marián Lekavý, PhD.
Študenti: Matej Bádál
Vladimír Bošiak
Igor Homola
Martin Adámik
Michal Petráš
Michal Čerešňák
Samule Benkovič

Téma: Zhodnotenie práce po druhom šprinte a definovanie cieľov pre tretí šprint

Vypracoval: Vladimír Bošiak

Opis stretnutia:

- Prezentácia výsledkov šprintu
 - Prezentácia analýzi zahraničných tímov
 - Hamburg Bit-Bots
 - Nao Team HTWK
 - FC Portugal
 - Austin Villa
 - Upennalize
 - MagmaOffenburg
 - Prezentácia analýzi diplomových projektov
 - Hudec J. – rýchla chôdza
 - Ďurčák – rozhodovacia logika hráča a riešenie kolízií
 - Prezentácia vytvorenej inštaláčnej príručky pre MacOS a Linux
 - Prezentácia prepísaného kódu z Ruby do Java
 - Konzultácia zmien
 - Problémy s komunikáciou s druhým tímom a chyba integrácie
- Zlepšenia
 - pomenovanie taskov
 - úplne odstránenie Ruby
- Retrospektíva
 - START DOING
 - Zlepšenie komunikácie s druhým tímom
 - Zavedenie hlavičiek do súborov (autor, tím, rok)
 - Riešenie znalosti GIT-u
 - Notifikácie o zmene súboru v GIT
 - Riešenie konfliktov s druhým tímom
 - Vytvorené tasky dávať vedúcemu na pridelenie priorít
 - Keď chceme niečo vymazať, treba to označiť ako *TODO vymazať* ak to zostane aj po mesiaci v kóde môžeme vymazať danú časť
 - Určenie vrstiev – strategická, taktická
 - Pomenovanie branch podľa feature
 - STOP DOING
 - Zaznamenávať tasky v jira ako closed (zaznamenávať ako resolved)
 - git add -A
 - KEEP DOING
 - Používanie git-u

Predošlé úlohy:

ID	Člen tímu	Popis úlohy	Stav
RFCMTROLL-76	Adámik, Bošiak	Vytvorenie inštaláčnych príručiek pre MacOS a Linux	splnené
RFCMTROLL-3	Bádal, Bošiak, Homola, Adámik, Petráš, Čerešňák	Vytvorenie analýzi zahraničných tímov	splnené
RFCMTROLL-70	všetci	Prepísať plánovanie do jazyku Java	splnené

Úlohy na ďalší týžden:

ID	Člen tímu	Popis úlohy
ROBOCUPTP-30	Tím 9	V projekte Jim je potrebné prepísať všetky konstanty závislé od verzie servera
ROBOCUPTP-62	všetci	Určenie, či zakomentovaný kód funguje
ROBOCUPTP-61	všetci	Odstránenie nepoužívaných funkcií a premenných
ROBOCUPTP-39	všetci	Návrh a implementácia vrstiev (strategická, taktická vrstva)
ROBOCUPTP-38	všetci	Vytvoriť architektúru highskills