

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

Metodika pre životný cyklus vetvy

Artifical Inteligence – Voice Channel

Cvičiaci: Ing. Karol Rástočný, PhD.

Ročník: 1. Ing

Akademický rok: 2017/2018

Vytvoril: Bc. Marek Pizner

1. Pre koho je metodika určená

Tento dokument slúži každému členovi tímu k tomu, aby korektnie vytváral, udržoval a program v aktuálnej verzií projektu.

2. Metodika

Pre každý user-story sa vytvorí nová vetva v rámci modulu. Každý modul bude mať vlastný repozitár. Repozitár bude obsahovať vetvy: master, develop. Do vetvy master sa nebude dať commitovať a pushovať priamo iba cez gitlab. bude slúžiť na deploy komponentu - aktuálnu overenú verziu komponentu. Vetva develop bude slúžiť pre aktuálny vývoj projektu.

Po ukončení vývoja user-story sa vytvorí merge request aktuálnej vetvy s developom.

3. Použitie metodík

3.1. Použitie metodiky v IDE

Tools->Tasks&Contexts->Configure server

+ (Youtrack)

Server: URL: <https://team17fiit.myjetbrains.com/youtrack>

Username: prihlásovacie meno do youtracku

Password: skús hádať

Test => pri správnom nastavení vracia „connection is successful“

Je potrebne mať prepojený projekt s gitlабom!

Tools->Tasks&Contexts->Open Task (Treba otvoriť svoj **USER STORY**).

Update issue state (dať do in Progress)

Create branche – AIVC-# from Develop/Master.

Komentar [JČ1]: nebude sa dať commitovať a pushovať priamo, iba cez gitlab, dopln to pls, nech je to napisane.

Komentar [JČ2]: bude slúžiť na deploy komponentu, aktuálnu overenú verziu komponentu

Komentar [JČ3]: nasledne sa može urobiť aj merge request do master, ale to este nemame definované.. možes to dať do zlepšení metodiky

Komentar [KR4]: Opísť commit messages

OK

Commit bude obsahovať Id úlohy (AIVC-#), názov úlohy a do nového riadku krátky popis práce v angličtine.

[4. Zlepšenie metodiky](#)

Definovať merge request do mastra.