

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

---

# **Metodika pre životný cyklus vetvy**

**Artificial Intelligence – 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 korektne vytváral, udržoval a program v aktuálnej verzii 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: prihlasovacie meno do youtracku

Password: skús hádať

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

**Je potrebné mať prepojený projekt s gitlabom!**

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

Update issue state (dať do in Progress)

Create branche – AIVC-# from Develop/Master.

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

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

**Komentár [JČ3]:** následne sa môže urobiť aj merge request do master, ale to ešte nemáme definované.. môžeš to dať do zlepšenia metodiky

**Komentár [KR4]:** Opísať 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.