

SYSTEM KONTROLI WERSJI GIT – ZADANIA

Termin oddania zadań: 6 października 2017, godz. 23:59

ZADANIE 1

W celu współdzielenia kodu źródłowego z innymi użytkownikami należy założyć konto w jednym z serwisów udostępniającym przechowywanie repozytoriów system kontroli wersji Git. Podczas zajęć będziemy korzystać z kont założonych w serwisie BitBucket (<https://bitbucket.org>). Aby zaliczyć zadanie należy wysłać nazwę użytkownika z serwisu BitBucket do prowadzącego laboratorium.

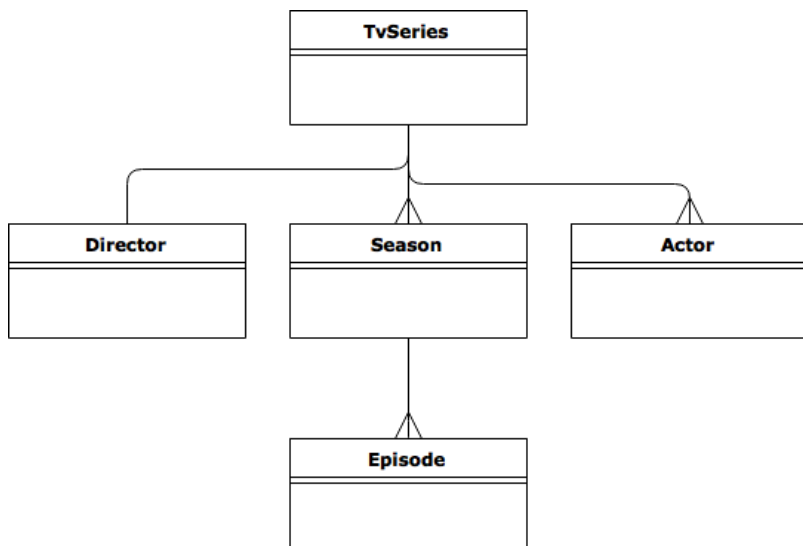
ZADANIE 2

Proszę utworzyć repozytorium w serwisie BitBucket, a następnie pobrać je tworząc jego lokalną kopię. W tym repozytorium proszę utworzyć klasy reprezentujące moduł zarządzający serialami telewizyjnymi. Model domenowy powinien zawierać klasy przechowujące następujące dane o serialach:

- nazwa,
- sezony,
- numery sezonów,
- rok pierwszej emisji sezonów,
- odcinki,
- nazwy odcinków,
- długości odcinków,
- numery odcinków,
- daty pierwszej emisji odcinków,
- imię i nazwisko reżysera,
- data urodzenia reżysera,
- biografię reżysera
- imiona i nazwiska aktorów,
- daty urodzenia aktorów,
- biografie aktorów.

Przykładowy diagram klas bez pól został przedstawiony na rys. 1.

Dla każdej klasy proszę utworzyć osobną gałąź (ang. *branch*) w systemie kontroli wersji Git, a następnie połączyć ją z główną gałęzią „*master*”. Proszę pamiętać o umieszczeniu zmian z repozytorium lokalnego do repozytorium na serwerze BitBucket (aby nadal widoczne były oryginalne gałęzie po połączeniu z gałęzią główną, użyj opcji `--no-ff` jako parametr operacji „*merge*”, czyli `git merge --no-ff <nazwa_gałęzi>`).



RYŚ. 1 POGŁĄDOWY DIAGRAM KLAS