
SYSTEM KONTROLI WERSJI GIT – ZADANIA

Termin oddania zadań: 14 października 2016, 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.

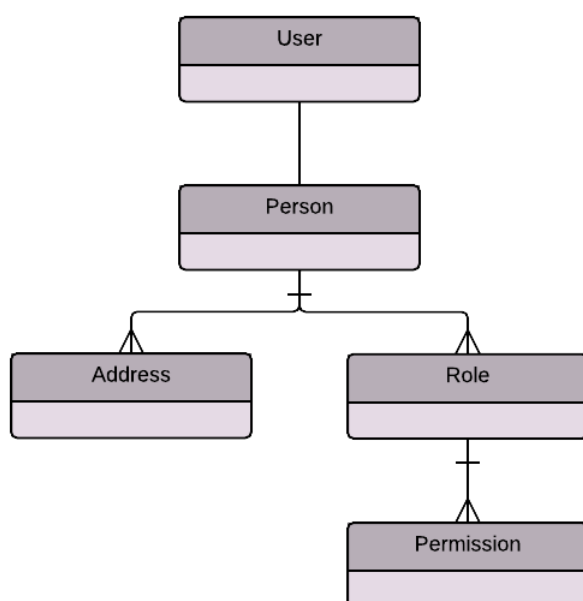
ZADANIE 2

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

- login,
- hasło
- imię i nazwisko,
- adres(y),
- numery telefonów,
- role i uprawnienia.

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.



RYŚ. 1 POGLĄDOWY DIAGRAM KLAS