

INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA

SUBVERSION

ZADANIA

TOMASZ ŁUKASZUK

STRESZCZENIE: Zadania zawarte w dokumencie stanowią wprowadzenie do użytkowania narzędzia zarządzania wersjami - Subversion. Ich realizacja może wymagać samodzielnego zdobywania wiedzy przez studentów.

ZADANIA

- (1) Utworzyć repozytorium, stworzyć w nim zalecaną strukturę katalogów (trunk, branches, tags), dodać do repozytorium (główna gałąź) kilka plików, przeprowadzić ich zmiany zatwierdzając każdą zmianę w repozytorium, wyświetlić historię zmian.
- (2) Utworzyć gałąź testową jako kopię gałęzi głównej, przeprowadzić zmiany w gałęzi testowej, scalić gałąź testową i gałąź główną.
- (3) Zapoznać się z możliwościami współpracy z Subversion Zintegrowanych Środowisk Programistycznych (IDE) takich jak np.: Eclipse. Zapoznać się z możliwościami korzystania z Subversion poprzez dedykowane aplikacje klienckie, np. TortoiseSVN. (Metoda komunikacji z repozytorium svn+ssh)

Politechnika Białostocka
Katedra Oprogramowania
ul. Wiejska 45A
15-351 Białystok

23 lutego 2007