



Inżynieria Oprogramowania & Bazy Danych - Projekt

2.Repozytorium kodu źródłowego + spotkanie

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

1. Utworzenie repozytorium projektu – 1 osoba	3
2. Pierwszy commit – wszyscy	3
3. Ustalić spotkanie z PM'ami – reprezentanci grup	3

1. Utworzenie repozytorium projektu – 1 osoba

Proszę o utworzenie repozytorium kodu źródłowego. Ogólnie rzecz biorąc nie ma dużo systemów do kontroli wersji (SCM/VCS – Version Control Systems). Najpopularniejszym wyborem są:

1. Git (<https://git-scm.com/>)
2. SVN + TortoiseSVN
3. Mercurial
4. TFS

Z czystym sumieniem można polecić: **git** (bash / gui) jako oprogramowanie współpracujące z jednym z publicznych dostawców repozytoriów:

1. <https://github.com>
2. <https://bitbucket.org/>

Raczej korzystać z opcji numer 1 (bo nie ma ograniczeń na liczbę osób) pomimo tego że Wasz projekt pewnie będzie musiał zostać oznaczony jako publiczny.

Po utworzeniu repo należy:

- **zaprosić resztę drużyny**
- **zaprosić mnie: mpenarprz**

2. Pierwszy commit – wszyscy

Wcommitować **cokolwiek** na repozytorium.

Na zakładce commits sprawdzę w czwartek o 8.30 kto wcommitował kto nie.

3. Ustalić spotkanie z PM'ami – reprezentanci grup

Podesłać mi zaproszenie na spotkanie z PM'ami – ASAP.

Terminy w których **NIE** mogę się spotkać:

Termin	Info
Poniedziałek 12-13.30	
Poniedziałek 14-14.45	Spotkanie z L6 (mobilka)
Środa 8.30-10.30	