

Kurs Git-a:

- Czym jest GIT?

W dużym uproszczeniu GIT to system kontroli wersji, pozwala on nam przechowywać poprzednie wersje plików aby uniknąć utraty danych.

- Trochę Teorii

GIT od innych systemów VCS (Version Control System) przede wszystkim różni się rodzajem przechowywania informacji o plikach. Korzysta on z migawek (nie nadpisuje pliku a tworzy migawkę i przechowuje do niej jedynie referencję)

- instalacja GIT i konfiguracji

- git config

- Podstawowe komendy

- git help
- git init
- git status
- git add
- git commit

- Zdalne repozytorium

GIT służy również do współpracy wielu programistów nad jednym projektem, korzystamy wtedy z tak zwanego zdalnego repozytorium, przydatne do tego komendy to:

- git fetch
- git pull
- git push
- git merge
- git remote

- O co chodzi z branchami?

Branch(ang) - gałąź, służy do pracy nad różnymi wersjami projektu jednocześnie, główna gałąź to tak zwany master.