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
 - o git help
 - o git init
 - git status
 - o 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
- o git pull
- o git push
- o 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.