Ćwiczenia 1

# System kontroli wersji - git - na przykładzie Githuba.

1. Jeśli nie masz, załóż konto w serwisie Github. Jeśli nie chcesz używać prywatnej skrzynki mailowej, użyj uniwersyteckiej - więcej informacji [tutaj](http://www.uwm.edu.pl/studenci/uslugi-informatyczne).
2. Stwórz repozytorium o nazwie PS12345, gdzie zamiast 12345 wpisz swój numer albumu (indeksu). Ustawienia widoczności ustaw jako prywatne.

Uwaga: jeśli posiadasz dwa numery albumu, wpisz ten powiązany z kierunkiem informatyka.

* Dodaj plik README do repozytorium (może być pusty).
* W ustawieniach dodaj nowego kolaboratora (współpracownika) użytkownika o nicku pjastr. Po kilku godzinach sprawdź czy zaproszenie zostało zaakceptowane.
1. W pliku README opisz konwencję uporządkowania wysyłanych programów w trakcie ćwiczeń. Sugerowana postać to wysyłanie programów w oddzielnych folderach o nazwie A\_B\_C, gdzie A, B, C to liczby odpowiadające odpowiedniemu poleceniu w zbiorze zadań. Np. zadanie o nr 1.4.6 powinno być w folderze 1\_4\_6.

# Powtórka z C

1. Zadania ze zbioru do wykonania w trakcie bieżących ćwiczeń:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.1 | 1.2.2 | 1.2.3 | 1.2.4 | 1.2.5 |
| 1.2.6 | 1.2.7 | 1.2.8 | 1.2.9 | 1.2.10 |
| 1.2.11 | 1.2.12 | 1.3.1 | 1.3.2 | 1.3.3 |

Ostatnia aktualizacja pliku: 2019-02-17 15:25:17.