

Laboratorium #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](#).
2. Stwórz repozytorium o nazwie POC123456, gdzie zamiast 123456 wpisz swój numer albumu (indeksu). (w nazwie jest duża litera 0). **Ustawienia widoczności ustaw jako prywatne.**

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

Uwaga2: jeśli masz pięciocyfrowy numer albumu, to dodaj z lewej strony zero.

Uwaga3: jeśli na swoim koncie masz już repozytorium o wskazanej nazwie (np. z poprzednich lat), dodaj na końcu nazwy listę a np. POC123456a.

- 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.
- Jeśli posiadasz już na swoim profilu archiwum o podanej nazwie, dodaj na końcu nazwy 'a'.

Każde laboratorium powinno być w oddzielnym folderze.

Zadania powinny być oznaczone numerem sekcji i numerem z listy np. A2, C11 itd.

Podstawy Javy cz.1.

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

Ostatnia cyfra numeru albumu	Numery zadań
Operacje wejścia/wyjścia (A)	
0-9	do przejrzenia
Instrukcje warunkowe (B)	
0,1,2	1,3,5,7,9,11
3,4,5	2,4,6,8,10,12
6,7,8,9	4,5,7,9,10,11
Pętle (C)	
0,1	1,6,11,16
2,3	2,7,12,17
4,5	3,8,13,18
6,7	4,9,14,19
8,9	5,10,15,20