# Narzędzia pracy w branży IT

## GIT część 2

### Cele ćwiczenia

### Utrwalenie składni GIT

### Zapoznanie się z zarządzaniem gałęziami w GIT

### Utworzenie i prowadzenie projektu według podstawowych metodyk pracy z GIT

### Zadanie do wykonania

Utworzenie zdalnego repozytorium i sklonowanie repozytorium lokalnie, następnie utworzenie skryptu bash o nazwie skrypt.sh sterowanego odpowiednimi flagami.

#### Część 1

Każdy punkt należy wykonywać na nowym branchu. Po zakończeniu pracy na branchu, należy go zmergować z głównym branchem.

* Utworzyć plik .gitignore, który będzie ignorować wszystkie pliki zawierające w nazwie ciąg znaków „log” – „**gitignore”**
* Wywołanie skrypt.sh --date wyświetla dzisiejszą datę.**”skrypt1.data”**
* Wywołanie skrypt.sh --logs tworzy automatycznie 100 plików log\_x.txt, gdzie x to numer pliku. Każdy plik powinien zawierać swój numer, nazwę skryptu który go utworzył i datę. .**”skrypt2.logs”**
* Wywołanie skrypt.sh --logs [liczba] tworzy pliki analogicznie jak wyżej. W miejsce [liczba] użytkownik podaje liczbę plików., które mają być utworzone. .**”skrypt3.logs.num”**
* Wywołanie skrypt.sh --help wyświetla wszystkie dostępne opcje .**”skrypt4.help”**

#### Część 2

Tą część tworzymy na osobnej gałęzi, której nie scalamy z gałęzią główną. .**”skrypt4\_cz2.sh short”**

* Do flag z podwójnym -- dodać flagi z pojedynczym - (-h, -l, -d)
* Zmodyfikować pomoc do skrytpu (--help)

Proszę o dodanie mnie do swojego repozytorium (adamkar26) i wysłanie linku jako odpowiedzi do zadania.