Intro GIT 1

Wojciech Barczyński

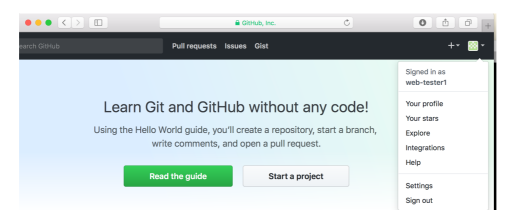
Spis treści

Spis	treści	2
1.	Utworzenie konta GitHub	3
2.	Podstawy Gita	4

1. Utworzenie konta GitHub

System kontroli wersji (SCM – Source Controll Management), jest podstawą każdego projektu. Możesz używać gita do zachowywania aplikacji i skryptów rozwijanych w czasie zajęć.

• Utwórz konto na githubie: https://github.com/join



2. Podstawy Gita

1. Utwórz folder na swoim komputerze o nazwie takiej jak Twój użytkownik git-a (którego właśnie utworzyłeś):

```
$ mkdir GIT_USERNAME
$ cd GIT_USERNAME
```

2. Utwórz folder:

```
$ mkdir nauka_gita
$ cd nauka_gita
```

3. Zainicjuj repozytorium git-a:

```
# sprawdź, czy jesteś we właściwej ścieżce
$ pwd
$ git init
```

4. Skonfiguruj git-a (zastąp wojciech11 swoim użytkownikiem git-a):

```
# sprawdź konfigurację (małe L):
$ git config -1
$ git config --global user.name "wojciech11"

# nie lubimy spamerów:
$ git config --global user.email "wojciech11@users.noreply.github.com"

# zauważ:
$ cat ~/.gitconfig
```

5. Podążając za wskazówkami wykładowcy, utwórz README.md z pomocą *atom* (packages -> Markdown Preview -> Toggle).

Dobre wprowadzenie do Markdown znajdziesz na:

https://guides.github.com/features/mastering-markdown/

6. Podążaj za wskazówkami wykładowcy, aby nauczyć się o komendach git działających na **lokalnym repozytorium**:

```
# jak ls w bashu
$ git status
$ git add README.md
$ git status
$ git commit -m "Moj pierwszy commit"
$ git status
$ git log
```

- 1. Zmodyfikuj README.md i umieść zmiany w repozytorium. Powtórz 3 razy.
- 2. Przyglądnij się, jak wygląda historia z pomocą graficznych programów gitk i gitg:

```
$ gitk
$ gitg
```

7. Utwórz repozytorium w githubie – nauka_gita, aby umieścić pliki z naszego repozytorium na github.com:

```
$ git remote add origin https://... # tak jak na github.com
$ git push origin master
```

Powinieneś zobaczyć swój README.md na github.

- 8. Zmodyfikuj README.md i umieść zmiany na github, wykorzystując:
 - ∘ git status
 - ∘ git add
 - git commit
 - ∘ git log
 - git push

Powtórz 3 razy powyższe ćwiczenie.

Jaka jest równica, który ze sposobów, kiedy używać:

```
$ git commit
$ git commit -m "msg"
```

- 9. Pobieranie zmian z github.com:
 - 1. Upewnij się, że wszystkie lokalne zmiany są na github.com:

```
$ git status
$ git push -u origin master
```

- 2. Zmodyfikuj README.md w przeglądarce.
- 3. Ściągnij zmiany z github.com:

```
$ cat README.md
$ git pull
$ cat README.md
# korzystając ze środowiska graficznego, które bardziej lubisz:
$ gitk
$ gitg
```

```
10. Klonowanie:
```

```
$ cd ~
$ mkdir GIT_USER2

# url z github.com
$ git clone https://github.com/TWOJ_GITHUB_USER/nauka_git
```

11. [Dodatkowe] Podążaj za wskazówkami wykładowcy, aby nauczyć się o komendach git działających na gałęziach (branch):

```
# jak git status dla branchy
$ git branch
$ git checkout -b ekperyment
$ git branch
# dorzuć 2-3 commity ze zmianami
# uruchom gitg i gitk.
$ git push origin ekperyment
# wejdź na github.com
# wracamy na branch master
$ git checkout master
$ cat README.md
$ git checkout ekperyment
$ cat README.md
# nanieśmy zmiany z ekperyment na master
$ git checkout master
git merge ekperyment
# uruchom gitg i gitk
git push
                             # teraz spradź na github.com
```

12. [Dodatkowe] Naszkicuj, jak wygląda proces wrzucania plików do git-a (zaznacz staging oraz index i remote)