Sprawozdanie. Zajęcia nr 5 - GitHub

Początek pracy stanowi założenie konta na stronie github.com, następnie pobrany został Git bash for Windows, z poziomu którego wprowadzano odpowiednie komendy. Pierwszymi poleceniami z poziomu konsoli były:  
git config --global user.name „wojciechmaziarz”oraz  
git config –global user.email [wojciech.maziarz@studenet.wat.edu.pl](mailto:wojciech.maziarz@studenet.wat.edu.pl)  
w celach konfiguracji.  
Na dysku komputera utworzono folder, w którym umieszczono pliki projektu, kolejno przy pomocy komendy cd należało przejść do lokalizacji lokalnego folderu.  
Komendą git init utworzono nowe repozytorium i posługując się kolejnymi komendami przygotowano repozytoriu zdalne, uaktualnione później o zmodyfikowany plik.

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt

$ git init

Initialized empty Git repository in C:/Wojtek/projekt/.git/

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git add .

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: MAZIARZ\_PROJEKT\_WCY18KY2S1\_IO.pdf

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git commit -m "pierwszy plik ok"

[master (root-commit) 06ed8af] pierwszy plik ok

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 MAZIARZ\_PROJEKT\_WCY18KY2S1\_IO.pdf

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git add README.md

warning: LF will be replaced by CRLF in README.md.

The file will have its original line endings in your working directory

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git commit -m "first commit"

[master c29dad6] first commit

1 file changed, 1 insertion(+)

create mode 100644 README.md

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git remote add origin https://github.com/wojciechmaziarz/IO\_Maziarz\_projeket.git

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git push -u origin master

Enumerating objects: 6, done.

Counting objects: 100% (6/6), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (6/6), 649.97 KiB | 8.23 MiB/s, done.

Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

To https://github.com/wojciechmaziarz/IO\_Maziarz\_projeket.git

\* [new branch] master -> master

Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git init

Reinitialized existing Git repository in C:/Wojtek/projekt/.git/

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git add MAZIARZ\_PROJEKT\_WCY18KY2S1\_IO\_poprawione.pdf

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git commit -m "wersja poprawiona"

[master 6acbad4] wersja poprawiona

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 MAZIARZ\_PROJEKT\_WCY18KY2S1\_IO\_poprawione.pdf

Wojtek@DESKTOP-UHNQ1UM MINGW64 /c/Wojtek/projekt (master)

$ git push -u origin master

Enumerating objects: 4, done.

Counting objects: 100% (4/4), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 649.16 KiB | 9.14 MiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/wojciechmaziarz/IO\_Maziarz\_projeket.git

c29dad6..6acbad4 master -> master

Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

Pliki można dodawać lub modyfikować z poziomu terminala lub przy użyciu interfejsu graficznego aplikacji. Te, akcje które zostały podjęte z poziomu interfejsu aplikacji (/strony interenetowej) otrzymują widączną w nim etykietę „Verified, a pozostałe nie. 