Uniwersytet Śląski w Katowicach		Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych				
		Instytut Fizyki				
		Rok	III	Semestr	V	
Kierunek	Informatyka stosowana					
Przedmiot	SiNWO - laboratorium					
Prowadzący	dr Wojciech Gurdziel					
Tytuł ćwiczenia	Wprowadzenie do git			Т		
Sprawozdanie wykonał: (Imię i Nazwisko)	Jakub Kraus			1		
Data wykonania ćwiczenia	09.11.2023 Data oddania sprawozdania 31.01.2024					

Spis treści

1 (ćwiczenia
2 F	zebieg ćwiczenia
2	Learn Git Branching
2	Git
	2.2.1 Terminal
	2.2.2 Github
3 V	iioski
3	Learn Git Branching
3	Git
Spi	rysunków
1	Zrzuty ekranu z Learn Git Branching
2	Początek operacji na repozytorium
3	Symulacja konfliktu danych
4	Rebase z konfliktem
5	Rozwiązanie konfliktu
6	Pull z repozytorium zdalnego
7	Tworzenie nowej gałęzi i przełączanie się na nią
8	Push do repozytorium zdalnego
Q	Repozytorium na Cithuh

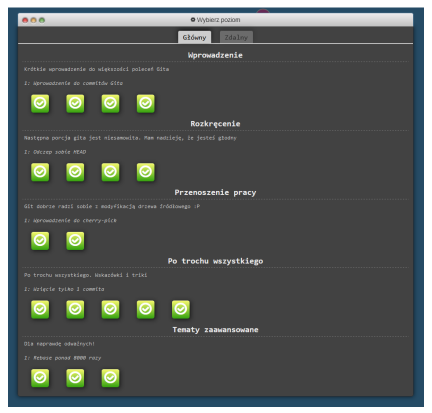
1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z podstawowymi komendami systemu kontroli wersji git oraz z ich zastosowaniem w praktyce.

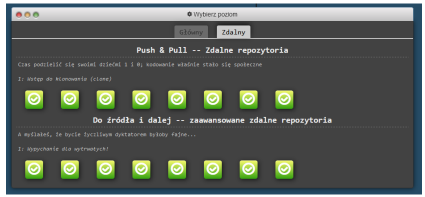
2 Przebieg ćwiczenia

Ćwiczenie składało się z dwóch części. Pierwsza część polegała na wykonaniu zadań na platformie Learn Git Branching. Druga część polegała na wykonaniu zadań w terminalu z wykorzystaniem systemu git.

2.1 Learn Git Branching



(a) Zadania głowne



(b) Zadania zdalne

Rysunek 1: Zrzuty ekranu z Learn Git Branching

2.2 Git

Do wykonania ćwiczenia wykorzystałem system openSUSE Tumbleweed [4] oraz serwis GitHub [3] do przechowywania repozytorium zdalnego. Wszystkie operacje wykonywałem w terminalu.

2.2.1 Terminal

```
/Uczelnia/SIPO
    git clone git@github.com:alkatraz445/SiNWO_1.git
 Cloning into 'SiNWO_1'...
Enter passphrase for key '/home/jakubkraus/.ssh/id_ed25519':
warning: You appear to have cloned an empty repository.
  /Uczelnia/SIPO took 4s
   cd SiNWO_1
 SiNWO_1 on 🏅 main
   touch 344120
 SiNWO_1 on | main [?]
   git add
SiNWO_1 on / main [+]
> git commit -m "Pierwszy commit"
 [main (root-commit) 9c035a0] Pierwszy commit
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 344120
SiNWO_1 on 🏻 main took 2s
   git push
y git push
Enter passphrase for key '/home/jakubkraus/.ssh/id_ed25519':
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 867 bytes | 867.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:alkatraz445/SiNWO_1.git
* [new branch] main → main
 SiNWO_1 on 🎙 main took 4s
```

```
Uczelnia/SIPO/SiNWO_1_2

> git clone git@github.com:alkatraz445/SiNWO_1.git _
Cloning into '.'...
Enter passphrase for key '/home/jakubkraus/.ssh/id_ed25519':
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.

SiNWO_1_2 on  

main took 4s

1

-rw-r--r-- 1 jakubkraus jakubkraus 0 Jan 30 21:41 344120

SiNWO_1_2 on  

main
```

(a) Klonowanie oraz pierwszy commit

(b) Klonowanie do drugiego folderu

Rysunek 2: Początek operacji na repozytorium

```
SiNWO_1 on | main [!]
 bat 344120
         File: 344120
         Dzień dobry
SiNWO_1 on 🎙 main [!]
 git add
SiNWO_1 on 🏅 main [+]
 git commit -m "Pierwszy text"
main 0c9e56d] Pierwszy text
1 file changed, 1 insertion(+)
SiNWO_1 on 🏻 main [ 🗻 took 2s
 git push
Enter passphrase for key '/home/jakubkraus/.ssh/id_ed25519':
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (3/3), 913 bytes | 913.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:alkatraz445/SiNWO_1.git
  9c035a0..0c9e56d main → main
SiNWO_1 on 🎙 main took 4s
```

(a) Dodanie zawartości pliku w pierwszym folderze oraz push do repozytorium zdalnego

```
SiNWO_1_2 on property main [!]
> git add *

SiNWO_1_2 on property main [+]
> bat 344120

File: 344120

Dobranoc

SiNWO_1_2 on property main [+]
> git commit -m "Drugi text"
[main 88b5237] Drugi text
1 file changed, 1 insertion(+)
```

(b) Dodanie zawartości do pliku w drugim folderze i commit

Rysunek 3: Symulacja konfliktu danych

(a) Rebase



(b) Zaistniały konflikt

Rysunek 4: Rebase z konfliktem

```
SiNWO_1_2 (0c9e56d) (REBASING 1/1) [=]
> bat 344120

| File: 344120 |
| Colored | Colo
```

(a) Edycja pliku z konfliktem

```
SiNWO_1_2 (0c9e56d) (REBASING 1/1) [=]

> git add *

SiNWO_1_2 (0c9e56d) (REBASING 1/1) [+]

> git rebase --continue
[detached HEAD 2a0984b] Drugi text (rebase)

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
Successfully rebased and updated refs/heads/main.

SiNWO_1_2 on  main [1] took 22s

> git push
Enter passphrase for key '/home/jakubkraus/.ssh/id_ed25519':
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (3/3), 921 bytes | 921.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:alkatraz445/SiNWO_1.git
    0c9e56d..2a0984b main → main

SiNWO_1_2 on  main took 3s
```

(b) Dokończenie rebase i pushowanie

Rysunek 5: Rozwiązanie konfliktu

```
SiNWO_1 on 🏅 main
 git fetch
Enter passphrase for key '/home/jakubkraus/.ssh/id_ed25519':
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 901 bytes | 901.00 KiB/s, done.
From github.com:alkatraz445/SiNWO_1
   0c9e56d..2a0984b main
                                       → origin/main
SiNWO_1 on / main [ 🗓 took 3s
Enter passphrase for key '/home/jakubkraus/.ssh/id_ed25519':
Updating 0c9e56d..2a0984b
Fast-forward
 344120 | 2 +
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
SiNWO_1 on 🎙 main took 4s
  bat 344120
           File: 344120
           Dobranoc
Si<u>N</u>WO_1 on 🏅 main
```

Rysunek 6: Pull z repozytorium zdalnego

```
git checkout -b test_branch
Switched to a new branch 'test_branch'
SiNWO_1 on 🏅 test_branch
nvim 344120
                                                      SiNWO_1 on 🏅 main
                                                       git merge test_branch
SiNWO_1 on 🎙 test_branch [!] took 16s
                                                      Updating 2a0984b..e95f408
 git add
                                                      Fast-forward
                                                      344120 | 2 +
SiNWO_1 on / test_branch [+]
                                                      1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
> git commit -m "Trzeci text"
[test_branch e95f408] Trzeci text
                                                      SiNWO_1 on 🎙 main [ 🐴
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
          (a) Tworzenie "test_branch"
                                                                            (b)
```

Rysunek 7: Tworzenie nowej gałęzi i przełączanie się na nia

SiNWO_1 on 🏅 main

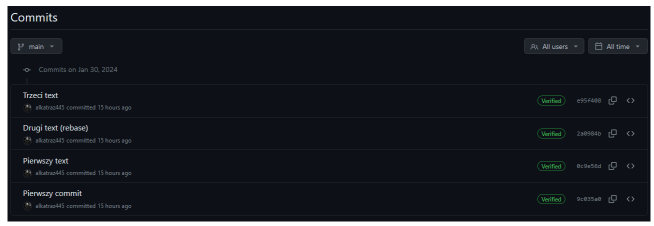
SiNWO_1 on | main | hat 344120 | File: 344120 | | Witaj

(a) Push do repozytorium

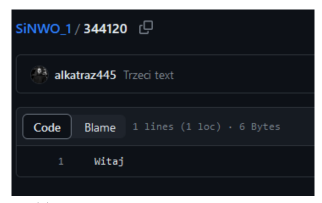
(b) Zawartość pliku tekstowego

Rysunek 8: Push do repozytorium zdalnego

2.2.2 Github



(a) Historia commitów



(b) Zawartość pliku po wszystkich zmianach

Rysunek 9: Repozytorium na Github

3 Wnioski

3.1 Learn Git Branching

Platforma ta dostarcza praktycznych ćwiczeń, które pozwalają zrozumieć i utrwalić teoretyczną wiedzę związana z Gitem. To świetne narzędzie do nauki i doskonalenia umiejętności. Learn Git Branching jest dostępny w wielu językach, w tym polskim, co zwiększa dostępność dla osób nie znających języka angielskiego.

3.2 Git

Zdobycie umiejętności z zakresu tworzenia, zarządzania i scalania gałęzi jest kluczowe dla organizacji pracy nad projektem. Pozwala to na równoczesne rozwijanie różnych funkcji czy poprawek bez wpływania na główną gałąź. Dzięki temu można w łatwy sposób wypróbować nowe funkcjonalności, a następnie zdecydować czy dodać je do głównej gałęzi. W przypadku konfliktu, który może wystąpić podczas scalania gałęzi, Git pozwala na wygodne rozwiązanie tego problemu. Wystarczy edytować plik z konfliktem, a następnie dokończyć operację scalania. Dzięki temu nie trzeba tworzyć nowej gałęzi, a następnie kopiować zmian z jednej gałęzi do drugiej. Wszystkie operacje związane z zarządzaniem gałęziami są bardzo proste i intuicyjne.

Warto zaznaczyć, że Git jest bardzo wydajny i nie powoduje opóźnień w pracy. Operacja pushowania do zdalnych repozytoriów trwa krótko, nawet przy relatywnie dużych plikach.

Bibliografia

- [1] Peter Cottle. Learn Git Branching. en. URL: https://pcottle.github.io/learnGitBranching/index.html?demo (term. wiz. 09.11.2023).
- [2] Git. URL: https://git-scm.com/ (term. wiz. 09.11.2023).
- [3] GitHub: Let's build from here. en. URL: https://github.com/ (term. wiz. 09.11.2023).
- [4] openSUSE Tumbleweed. en. URL: https://get.opensuse.org/tumbleweed.html (term. wiz. 09.11.2023).