Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка»



3BIT

Про виконання лабораторної роботи № 1

На тему: "Налаштування Git" з дисципліни «Моделювання та аналіз ПЗ»

доцент кафедри ПЗ Сердюк П.В.

Виконав:

студ. групи ПЗ-22 Місяйло О.О.

Прийняв:

викладач ПЗ Микуляк А.В.

«___» ____ 2023 p. $\Sigma =$ _____

Тема: Налаштування Git.

Мета: Освоїти базові навички роботи з Git.

Теоретичні відомості

 Git — це розподілена система контролю версій, яка дозволяє відстежувати історію розробки $\Pi 3$ і спільно працювати над складними проектами з будьякої точки світу.

Переваги Git над іншими системами:

Головна перевага Git - в тому, що він дуже швидкий і прозорий. Він зручний для нелінійної розробки і ефективний як для невеликих проектів, так і для великих систем з тисячами учасників.

Завдання

- 1. Переглянути відео https://www.youtube.com/watch?v=IO4IGv9TLnQ&list=PLCSO5njdNs1-jYfAkuteDSm1eivMqs6Bw
- 2. Створити аккаунт створювати на GitLab (тільки GitLab не GitHub, і не жоден інший)
- 3. Створити репозиторій назвати МАРZ (тільки така назва)
- 4. Створити папку для лабораторних на компютері. Запустити там git clone для репозиторію

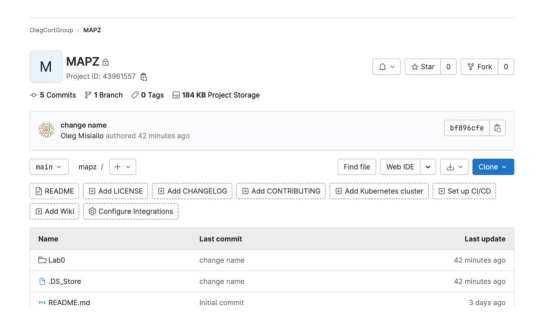
git clone [url репозиторію]

- 5. Створити структура папок локально на компютері- верхня MAPZ, всередині Lab0, Lab1 ,.....
- 6. Надати доступ до вашого репозиторію **pavlo_serdyuk**, з правами доступу до коду (низькі права не дозволяють переглядати код)
- 7. Додати посилання на ваш репозиторійу spreadsheet файл, доступ до кого має забезпечити староста групи
- 8. Проробити усі дії на сайті https://learngitbranching.js.org/ до 5 рівня (Advanced не потрібно) і повторити їх у себе локально на комп'ютері
- 9. Усі дії робити у папці Lab0. Для комітів використовувати текстові файли, щоб зробити новий коміт, достатньо змінити лінійку тексту всередині файлу.
- 10. Для кожного завдання використовуйте новий текстовий файл.

- 11. Звіти повинні містити скріншоти з операціями для цього можна використати лог, що відобразить історію, або любу візуальну надбудову Git GitKraken, SourceTree, TortoiseGit.
- 12. Звіти завантажити на ВНС.

Хід виконання

1. На початку виконання я створив акаунт на GitLab та зробив там репозиторій з назвою MAPZ



До папки MAPZ я добавив папку lab0.

2. Після цього я проходжу по рівнях та пунктах з сайту learngitbranching та паралельно виконую ті ж операції на комп'ютері.



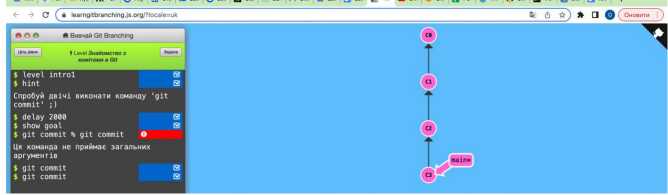


Рис 2.

```
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git log
  commit 520f069f5d6c1672b17c0457225055a840fef7b1 (HEAD -> main, origin/main, origin/
HEAD)
Author: OlegCort <olegmisialo@gmail.com>
Date: Sun Mar 5 17:20:13 2023 +0200

    1:1 com2

commit a325a7d56cf6b0bc7cc6d5c005379236aaac0d0e
Author: OlegCort <olegmisialo@gmail.com>
Date: Sun Mar 5 17:19:41 2023 +0200

    1:1 com1
```

Рис 3. Завдання 1.2. Перенесення вказівника гілки

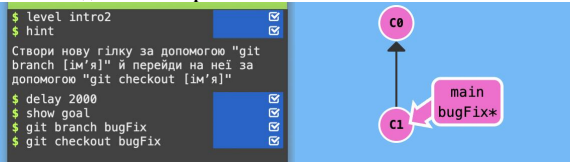


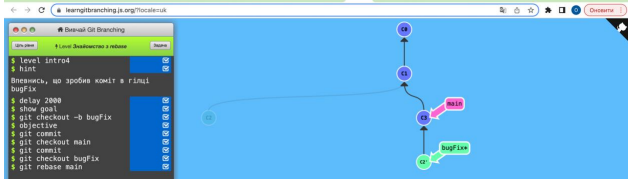
Рис. 4

Рис 5. Завдання 1.3. Застосування merge



Рис 6.

Рис 7. Завдання 1.4. Застосування rebase



```
[Olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)
[Olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git commit -m "1:4 com from main"
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git checkout bugFix
Switched to branch 'bugFix'
Your branch is ahead of 'origin/bugFix' by 2 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git rebase main
Successfully rebased and updated refs/heads/bugFix.
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git push
```

Puc 9. Завдання 2.1. Deteched HEAD

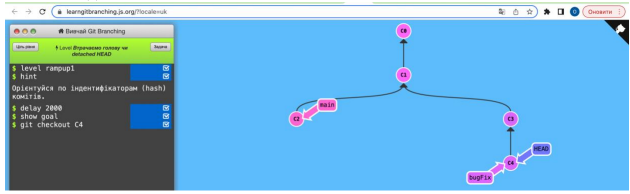


Рис. 10

```
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git checkout daf806435a62ab82dc16c13bd327] f91fb5c784da
Note: switching to 'daf806435a62ab82dc16c13bd327f91fb5c784da'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at daf8064 1:2
olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz %
```

Рис 11. Завдання 2.2. Відносні посилання

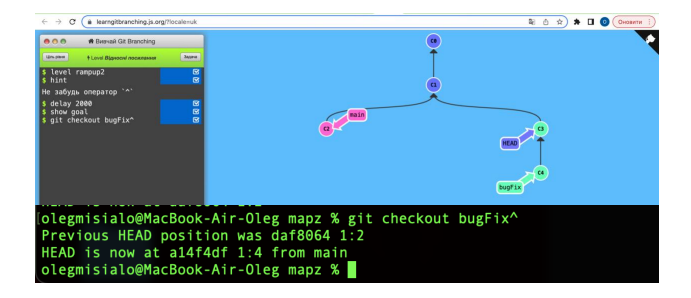
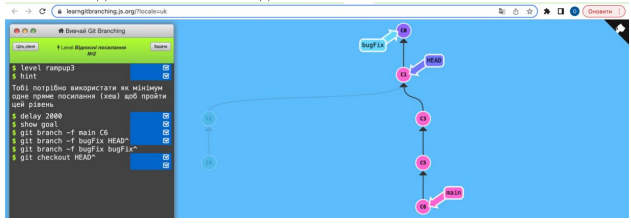


Рис 12. Завдання 2.3. Також відносні посилання



```
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git branch -f bugFix bugFix~3
olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git checkout a14f4df
Note: switching to 'a14f4df'.
You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
state without impacting any branches by switching back to a branch.
If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:
  git switch -c <new-branch-name>
Or undo this operation with:
  git switch -
Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false
HEAD is now at a14f4df 1:4 from main
olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git log --graph --all --oneline --decorat
* 896d98c (main) 2:3 main2
* c169f9e 2:3 main
 * a581822 (origin/bugFix) 1:4 from bf
* a14f4df (HEAD) 1:4 from main
* 3ae05ba (origin/main, origin/HEAD, bugFix) added 2 lines
* daf8064 1:2
* 520f069 1:1 com2
* a325a7d 1:1 com1
* bf896cf change name
* ac2d3ab Create folder and file
* 59f8437 Delete .DS Store
* 474d8eb create folder for lab01
* acdcad9 Initial commit
olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz %
```

Рис 14. Завдання 2.4. Можливості відміни змін

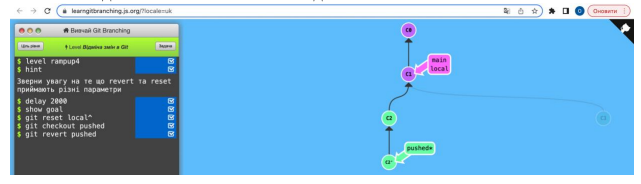


Рис 15.

```
olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git log --graph --all --oneline --decorat

* 1341248 (HEAD -> bugFix) 2:4 com1

* ef5c715 (main) 2_4 main2

* eafee50 2_4 main1

//

* cc40fb6 ///

* 1684c66 2:4 2

* a581822 (origin/bugFix) 1:4 from bf

* a14f4df 1:4 from main

* 3ae05ba (origin/main, origin/HEAD) added 2 lines

* daf8064 1:2

* 520f069 1:1 com2

* a325a7d 1:1 com1

* bf896cf change name

* ac2d3ab Create folder and file

* 59f8437 Delete .DS_Store

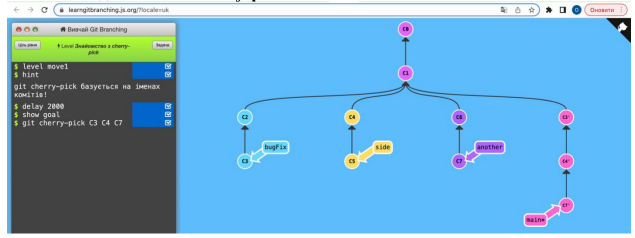
* 474d8eb create folder for lab01

* acdcad9 Initial commit
```

Рис 16.

```
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git log --graph --all --oneline --decorate
* 04e149a (bugFix) 2:4 bf2
* dab1a8b 2:4 bF
| * eafee50 (HEAD -> main) 2_4 main1
|/
* cc40fb6 ///
* 1684c66 2:4 2
* a581822 (origin/bugFix) 1:4 from bf
* a14f4df 1:4 from main
* 3ae05ba (origin/main, origin/HEAD) added 2 lines
```

Рис 17. Завдання 3.1. Cherry-pick



```
(use "git push" to publish your local commits)
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git cherry-pick db22b9a
[main d7cf11e] 3:1
  Date: Sun Mar 5 21:44:28 2023 +0200
  1 file changed, 1 insertion(+)
[olegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git log --graph --all --oneline --decorate
  * d7cf11e (HEAD -> main) 3:1
  | * db22b9a (bugFix) 3:1
  |/
```

Рис 19. Завдання 3.2. Інтерактивний rebase

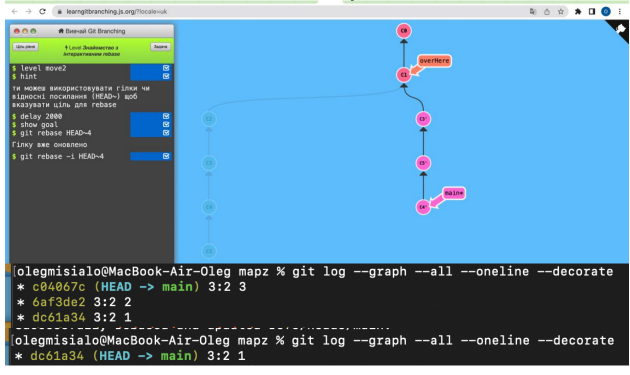
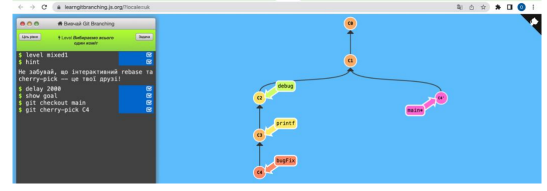


Рис 20. Завдання 4.1. Cherry-pick



```
* 97b40a8 (HEAD -> bugFix) 4:1

* db22b9a 3:1

| * dc61a34 (main) 3:2 1

| * d7cf11e (origin/main, origin/HEAD) 3:1

|/
```

Рис 22.

```
| Tolegmisialo@MacBook-Air-Oleg mapz % git log --graph --all --oneline --decorate

* a7dec6b (HEAD -> main) 3:1 2

* dc61a34 3:2 1

* d7cf11e (origin/main, origin/HEAD) 3:1

| * 97b40a8 (bugFix) 4:1

| * db22b9a 3:1
```

Рис 23. Завдання 4.2. Branch -f

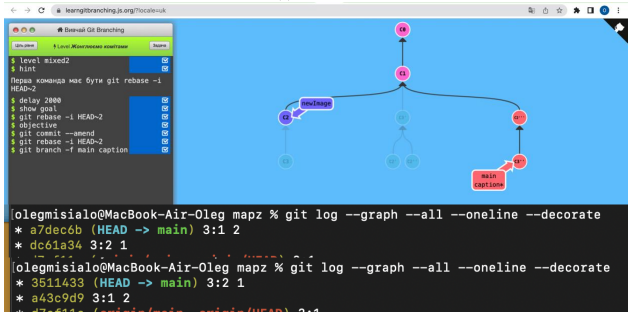


Рис 24. Завдання 4.3.Жанглювання комітами

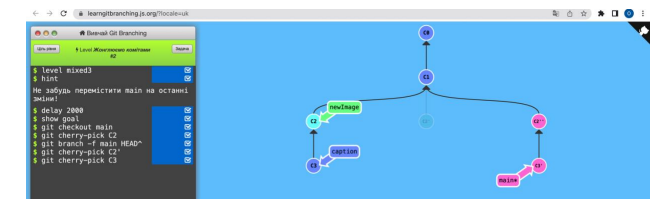


Рис 25.

Рис 26. Завдання 4.4. Теги.



Рис 27. Завдання 4.5. Інформація про коміти

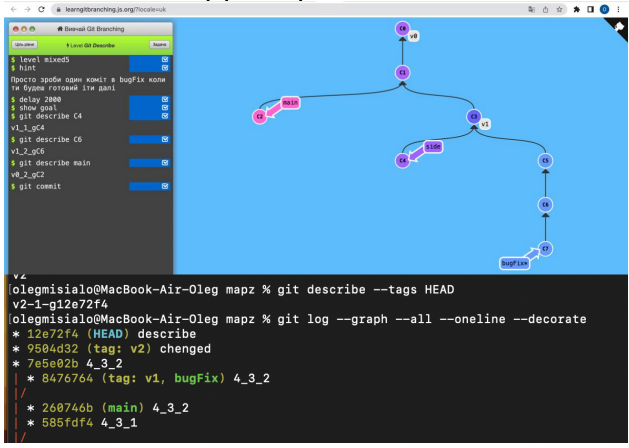
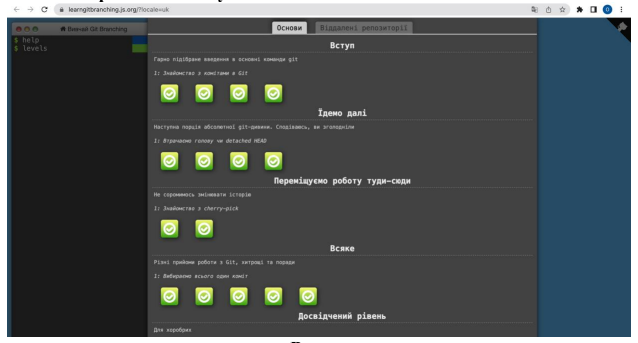


Рис 28. Скрін меню сайту



Висновок

У цій лабораторній роботі було вивчено роботу з інструментом Git та хостингом репозиторіїв Gitlab. Були вивчені такі поширені команди, як сотті, push, checkout, branch, tag, rebase, merge, describe тощо. Також, було виконано 4 розділи завдань на веб-сайті https://learngitbranching.js.org. Під час виконання цієї лабораторної роботи було характерним відчуття апатії. Помітно, що це відчуття корелювало із кількістю знимків екрану, що було зроблено в процесі виконання роботи.