## Лабораторна робота №11 Створення гілок та навігація у розгалуженному проєкті

## Хід роботи

У завантаженому репозиторії створити гілку "testВашіПІБлатиницею" (до слова "test" додати ваші прізвище та ініціали транслітерацією)

Перемкнутися на нову створену гілку, а потім повернутися в гілку "master"

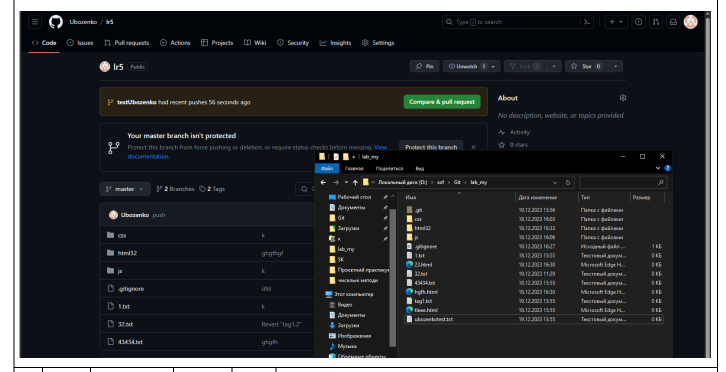
```
matador@Mat MINGW64 /lab_my (master)
$ git branch testUbozenko

matador@Mat MINGW64 /lab_my (master)
$ git checkout testUbozenko
Switched to branch 'testUbozenko'
D tag1.txt

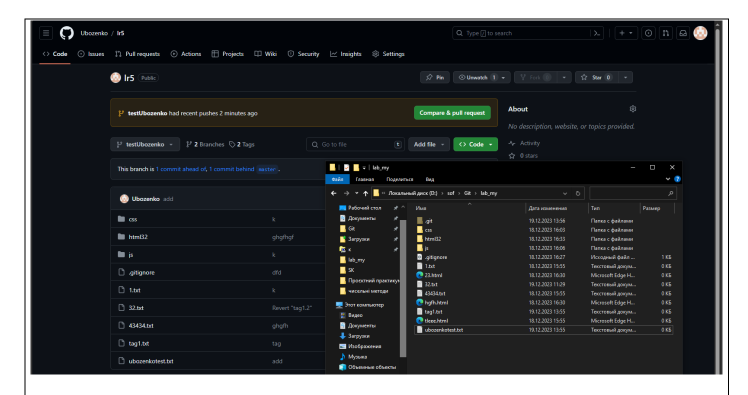
matador@Mat MINGW64 /lab_my (testUbozenko)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
D tag1.txt
Your branch is ahead of 'pb/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
```

Виконати вивантаження усіх гілок на Github

```
matador@Mat MINGW64 /lab_my (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 417 bytes | 417.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/Ubozenko/lr5
   8d8f4cb..4ece887 master -> master
```



3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 11				
Pos	робив	Єдаменко				Літ.	Лист.	Листів.	
Перевірив		Левицький			Створення гілок та				
	·	-			навігація у розгалуженному			·	
0	цінка				проекті	Група 451			
Затв					<b>P</b>				



## Контрольні питання

- 1. Що таке гілка в Git?
- 2. За допомогою якої команди можливо створити нову гілку? git branch назва гілки
- 3. Як перемикатися з однієї гілки на іншу? git checkout назва\_гілки
- 4. Звідки Git знає, на якій гілці ви зараз знаходитесь? Git визначає поточну гілку за допомогою посилання HEAD
- 5. Яке ім'я  $\epsilon$  загально прийнятим для першої гілки в Git? Загально прийняте ім'я для першої гілки в Git - main aбо master

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата