

## Створення гілок та навігація у розгалуженому проєкті

## Хід роботи

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

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

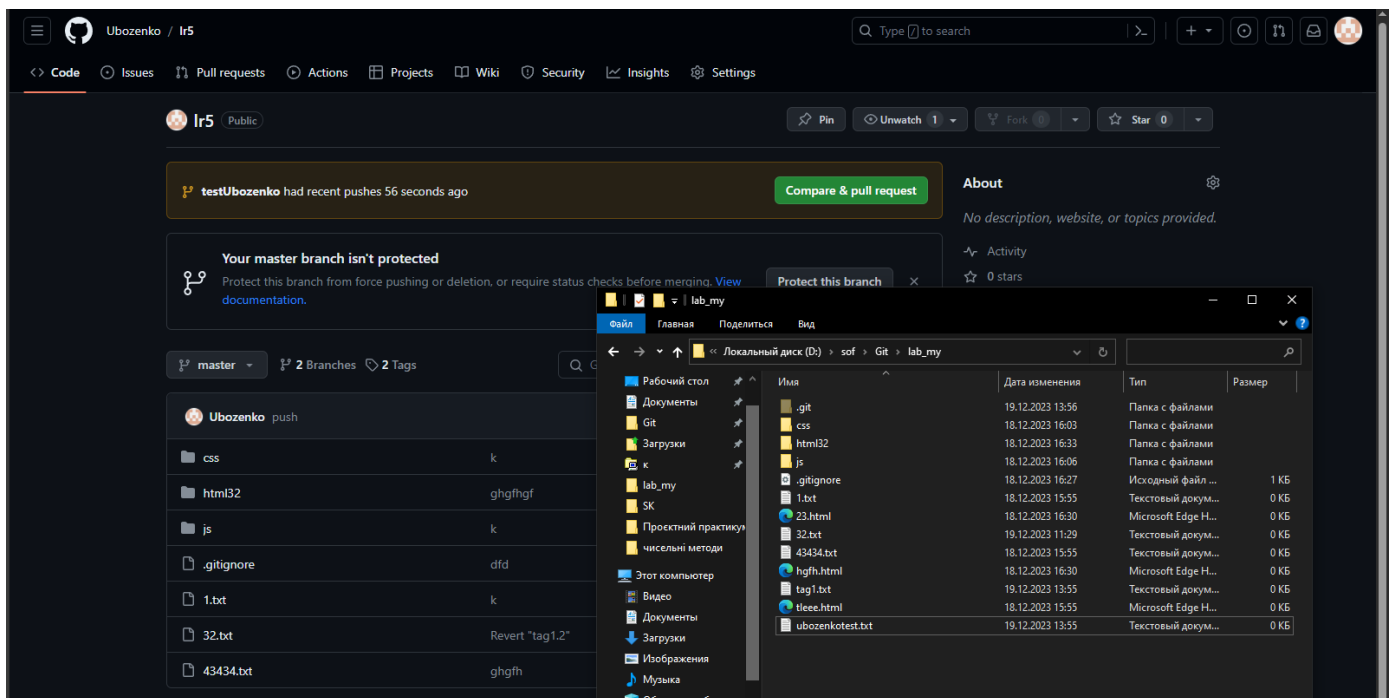
```
matador@Mat MINGW64 /lab_my (master)
$ git branch testUbozenko

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

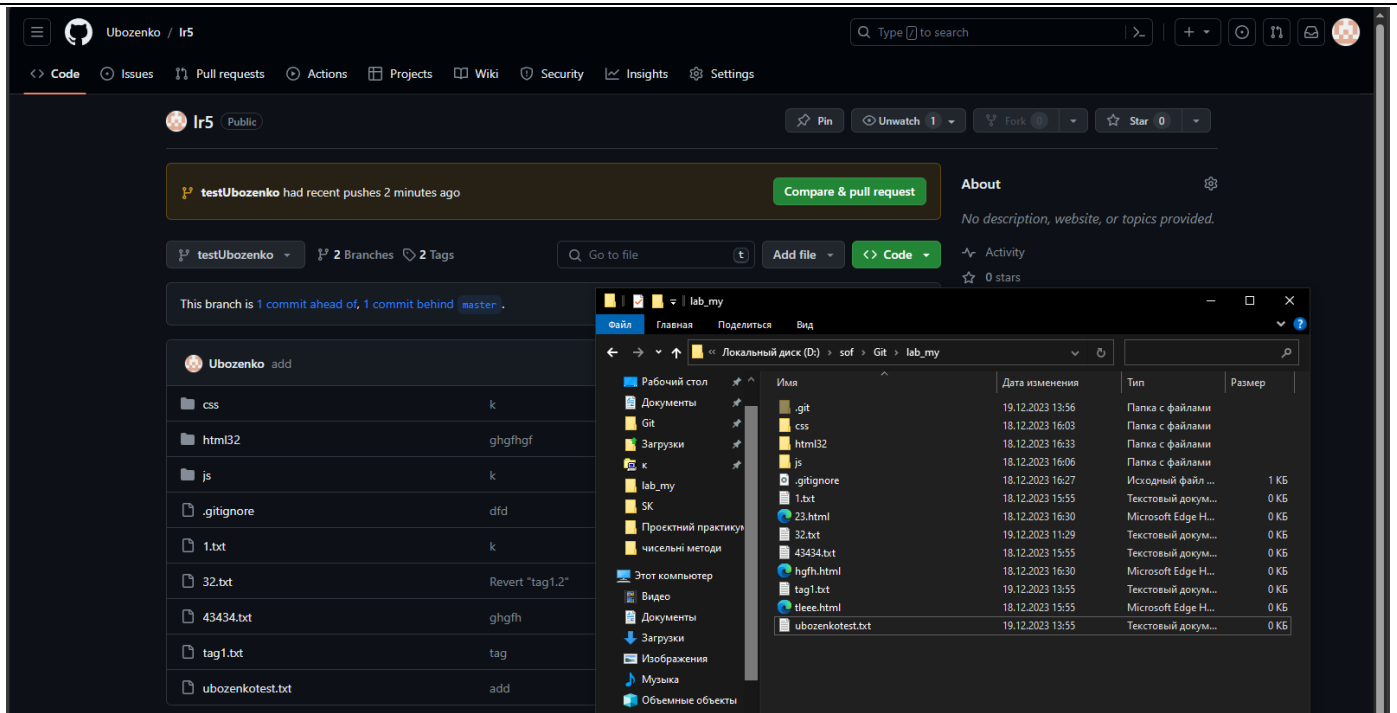
matador@Mat MINGW64 /lab_my (testUbozenko)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
D      tag1.txt
Your branch is ahead of 'pb/master' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)
```

## 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/Tr5
  8d8f4cb..4ecec87 master -> master
```



					<i>Лабораторна робота № 11</i>					
Зм	Лист	№ докум	Підпис	Дата						
Розробив		Убоженко			<b>Створення гілок та навігація у розгалуженому проекті</b>			Літ.	Лист.	Листів.
Перевірив		Левицький								
								Група 451		
Оцінка										
Затв										



## 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 є загально прийнятим для першої гілки в Git?  
Загально прийняте ім'я для першої гілки в Git - main або master

					<p style="text-align: center;"><i>Лабораторна робота № 11</i></p>	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		