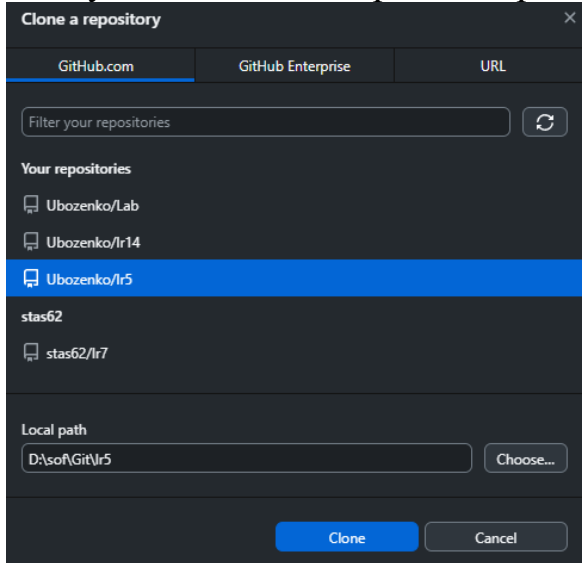


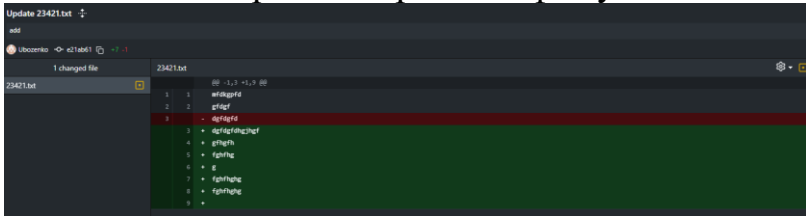
Лабораторна робота №15
Робота з графічним клієнтом Github

Хід роботи

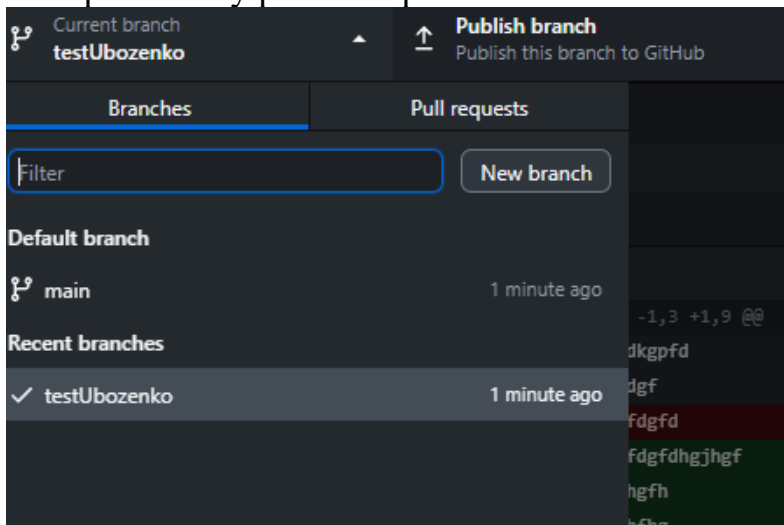
Клонувати віддалений репозиторій



Внести зміни в репозиторій та зафіксувати їх.

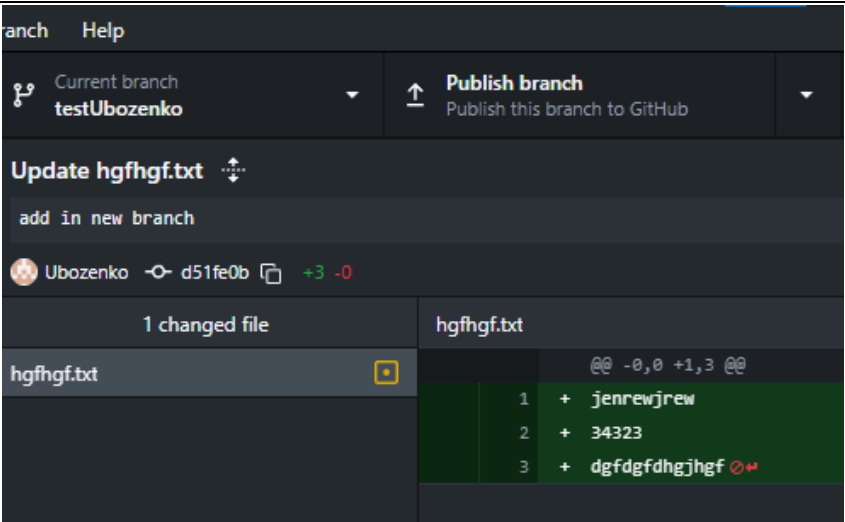


Створити гілку репозиторію "testВашіПІБлатиницею3"

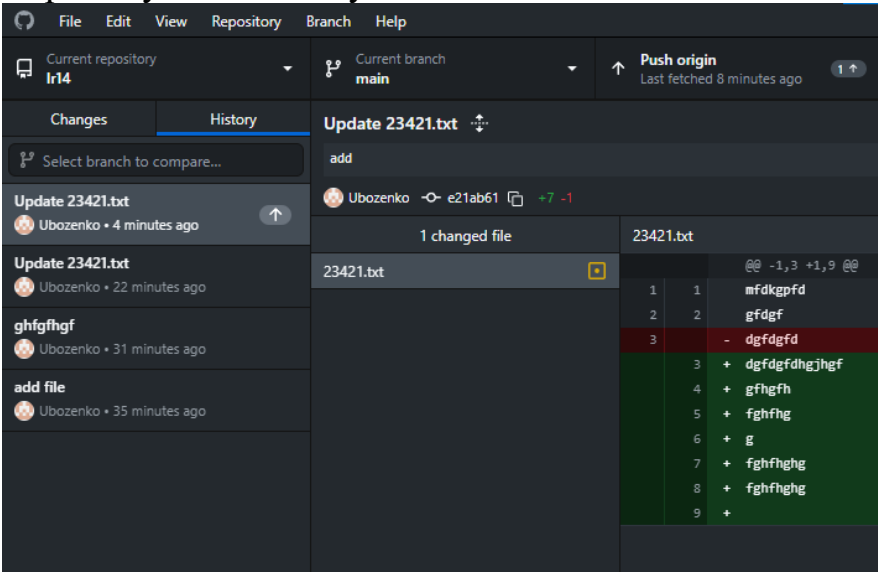


Внести зміни та зафаксувати їх

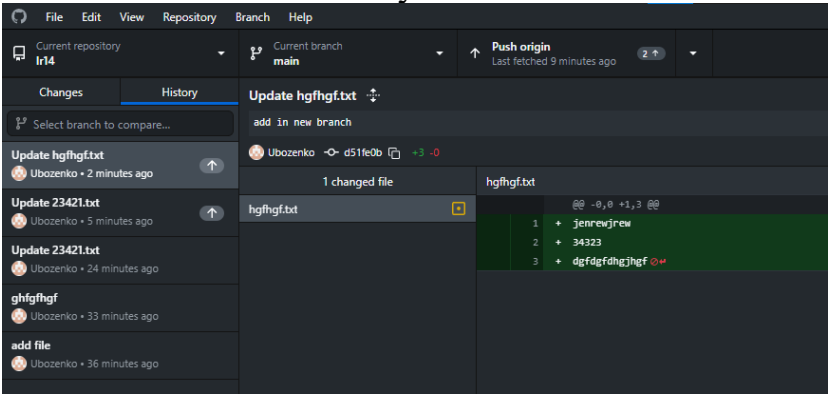
					Лабораторна робота № 15		
Зм	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Робота з графічним клієнтом Github		
Розробив	Убоженко						
Перевірив	Левицький						
Оцінка							
Затв							
					Літ.	Лист.	Листів.
					Група 451		



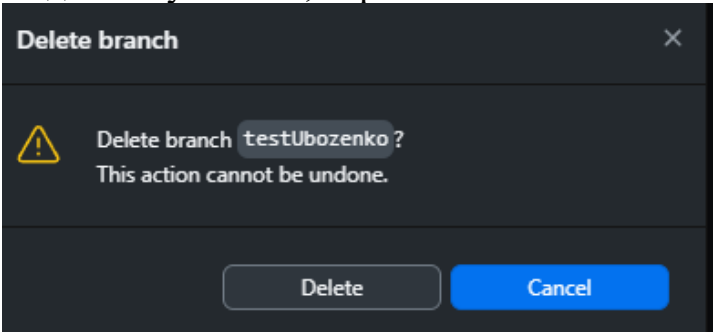
Перемкнутися на гілку "master"



Виконати злиття всіх існуючих гілок з гілкою "master"

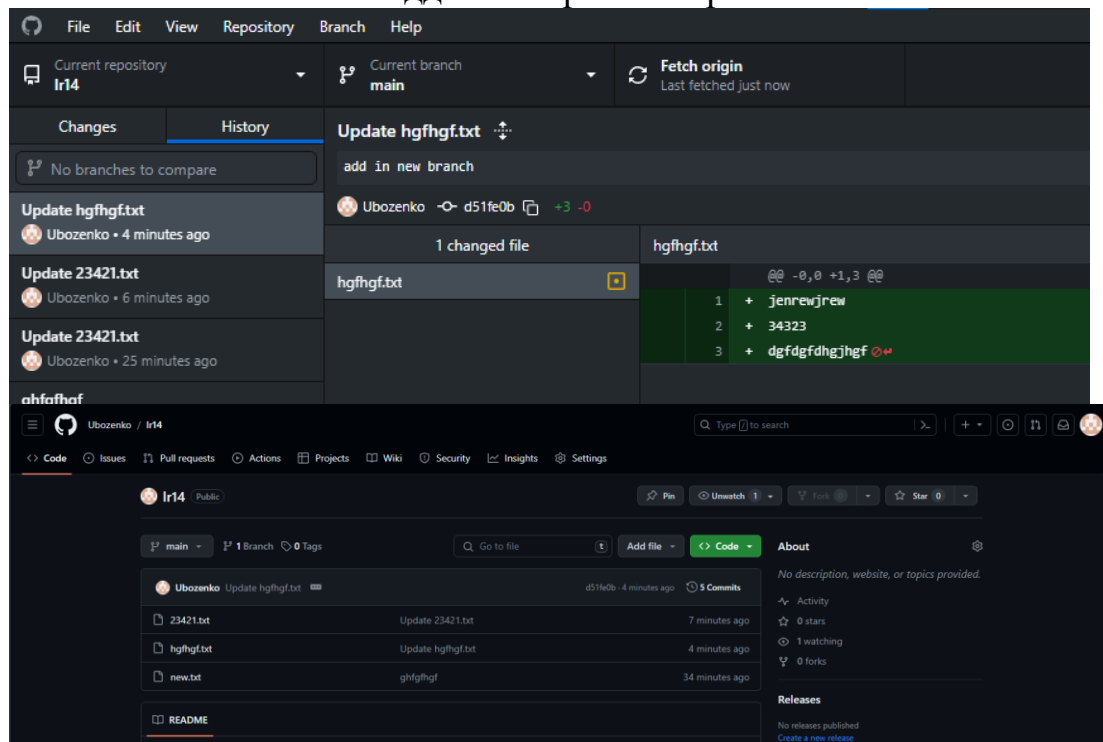


Видалити усі гілки, окрім "master"



					Лабораторна робота № 15	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Вивантажити зміни на віддалений репозиторій



Контрольні питання:

1. Що таке Github?

Це веб-платформа для зберігання, спільного використання та керування розподіленими версіями програмного забезпечення

2. Для чого використовують Github?

- Зберігання коду
- Співпраця
- Автоматизація процесів

3. Які вам відомі аналоги Github?

- GitLab
- Bitbucket
- SourceForge

4. Чи можливо використати графічний інтерфейс Github для злиття гілок?

Так, GitHub має графічний інтерфейс, який дозволяє легко злити гілки

					Лабораторна робота № 15	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		