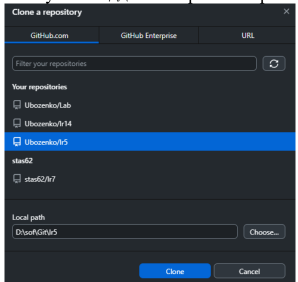
Лабораторна робота №15 Робота з графічним клієнтом Github

Хід роботи

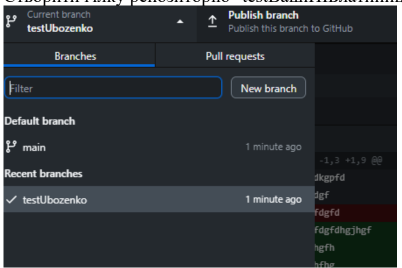
Клонувати віддалений репозиторій



Внести зміни в репозиторій та зафіксувати їх.

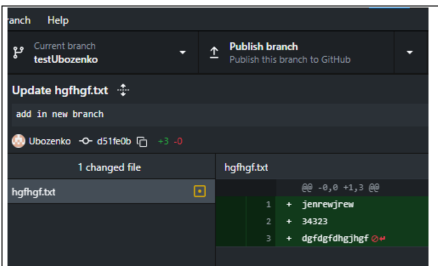


Створити гілку репозиторію "testВашіПІБлатиницею3"

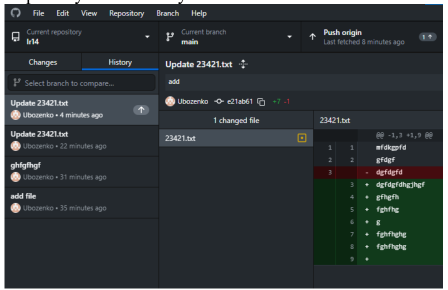


Внести зміни та зафаксувати їх

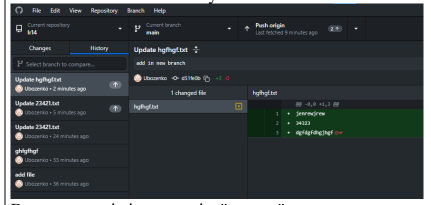
3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Лабораторна ро	бота	№ 15	5
Pos	вробив	Убоженко				Літ.	Лист.	Листів.
Пер	евірив	Левицький			Робота з графічним			
Оцінка					клієнтом Github	Група 451		
Затв								



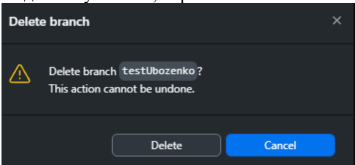
Перемкнутися на гілку "master"



Виконати злиття всіх існуючих гілок з гілкою "master"

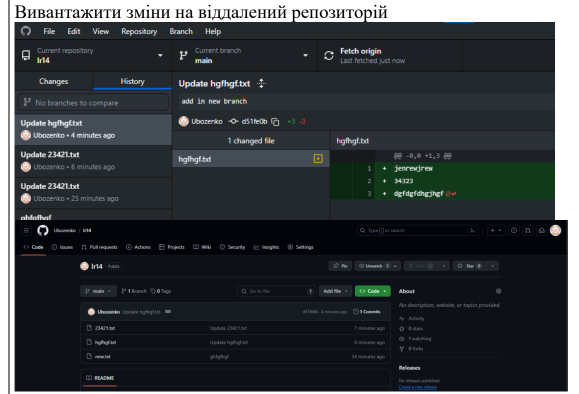


Видалити усі гілки, окрім "master"



Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Арк.



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

Арк.