## Лабораторна робота № 15

з дисципліни «Проектний практикум»

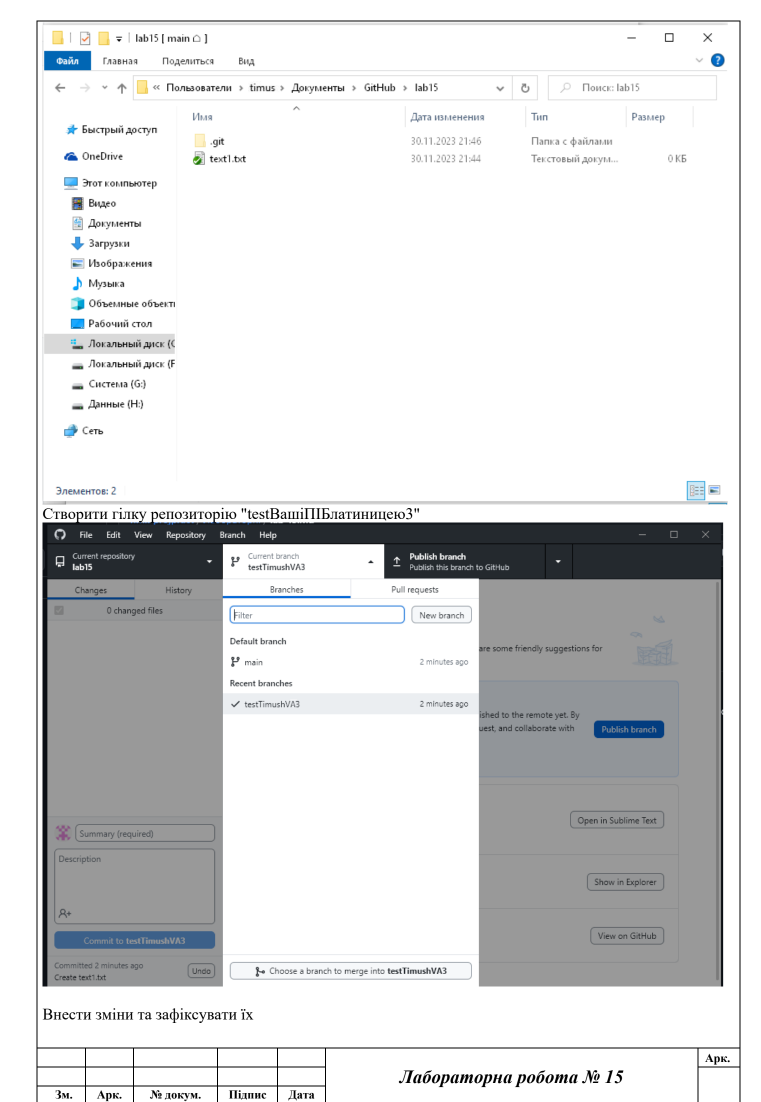
**Tema:** Робота з графічним клієнтом Github.

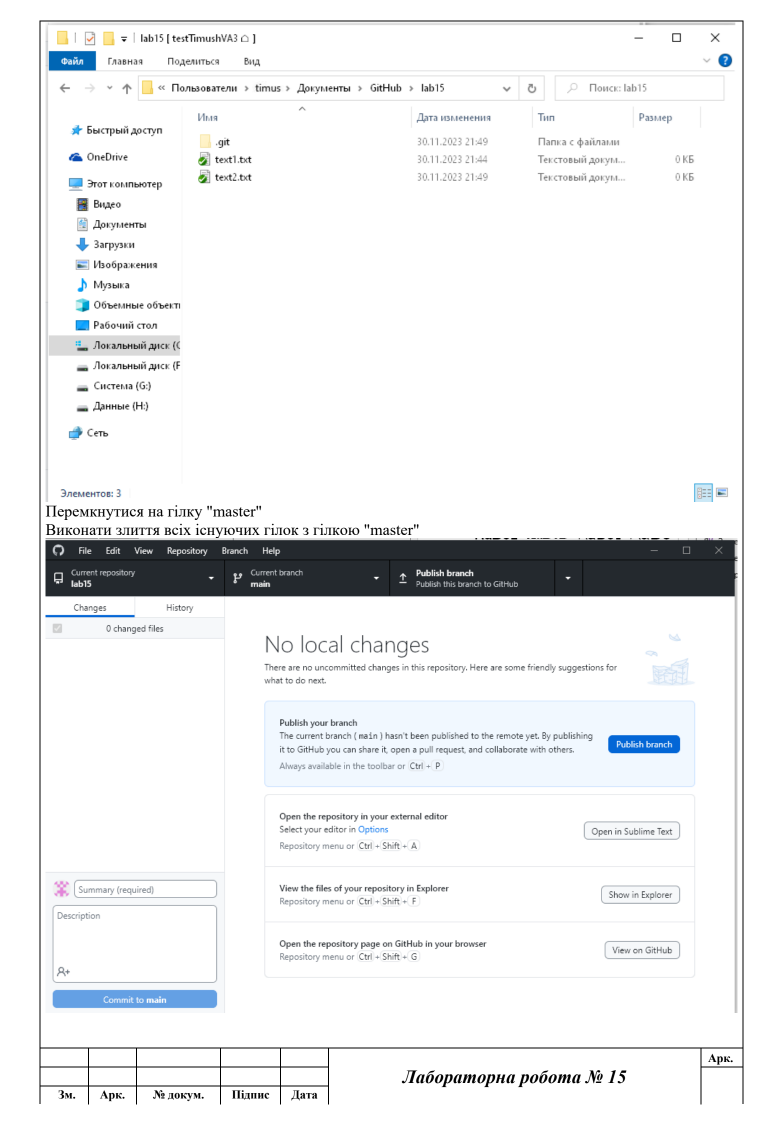
**Мета роботи:** Отримати навички роботи у графічній оболонці Github Хід роботи:

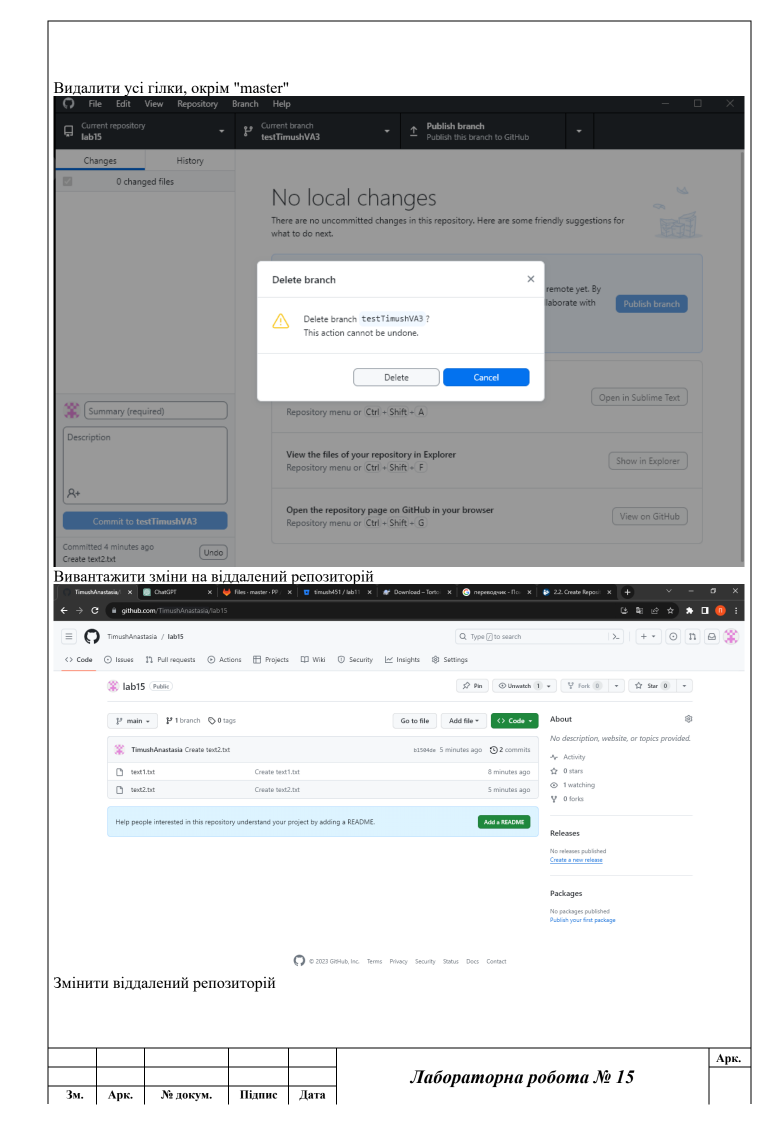
Клонувати віддалений репозиторій File Edit View Repository Branch و Current branch Publish branch Current repository Changes History 0 changed files No local changes There are no uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions for what to do next. Open the repository in your external editor Select your editor in Options Open in Sublime Text Repository menu or Ctrl + Shift + A View the files of your repository in Explorer Show in Explorer Repository menu or Ctrl + Shift + F Open the repository page on GitHub in your browser View on GitHub Repository menu or Ctrl + Shift + G Summary (required) Description 8+

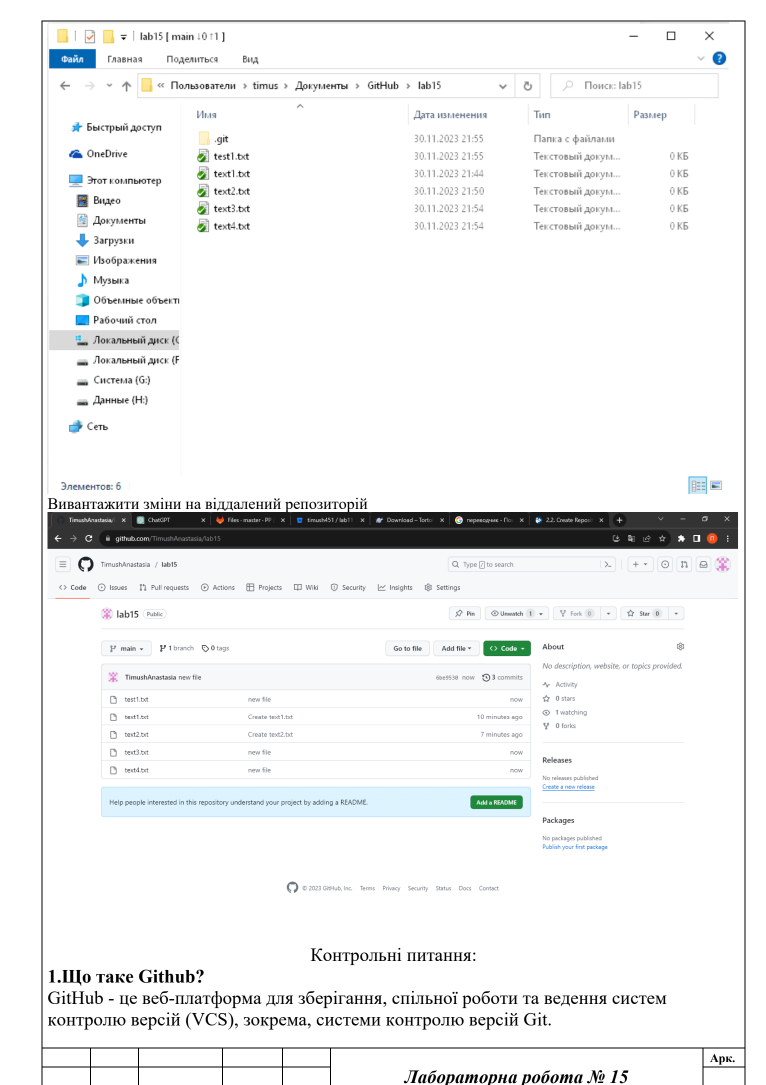
Внести зміни в репозиторій та зафіксувати їх.

3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 15			
Розробив					Робота з графічним клієнтом Github.	Літ.	Лист.	Листів.
Оцінка						Група451		
Затв								









Підпис

Арк.

№ докум.

Дата

	г <b>о використ</b> ння та Упран	-		ub?										
2. Спільна Робота 3. Відстеження Задач та Проблем														
4. Оцінка Коду та Перегляд Змін														
5.Навчан	5. Навчання та Відкриті Проекти													
6. Хостинг Сайтів та Документації														
7.Спільнота та Соціальний Аспект														
3.Які вам відомі аналоги Github? GitLab BitBucket														
<b>4.Чи можливо використати графічний інтерфейс Github для злиття гілок?</b> GitHub не надає прямого графічного інтерфейсу для виконання операцій злиття гілок, таких як створення Pull Requests або вирішення конфліктів змін. Однак GitHub має інтеграцію з різними графічними Git-клієнтами, які надають графічний інтерфейс для злиття гілок.														
			Ι											
3м. Арг	с. № докум.	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 15	Арк.									