Лабораторна робота № 6

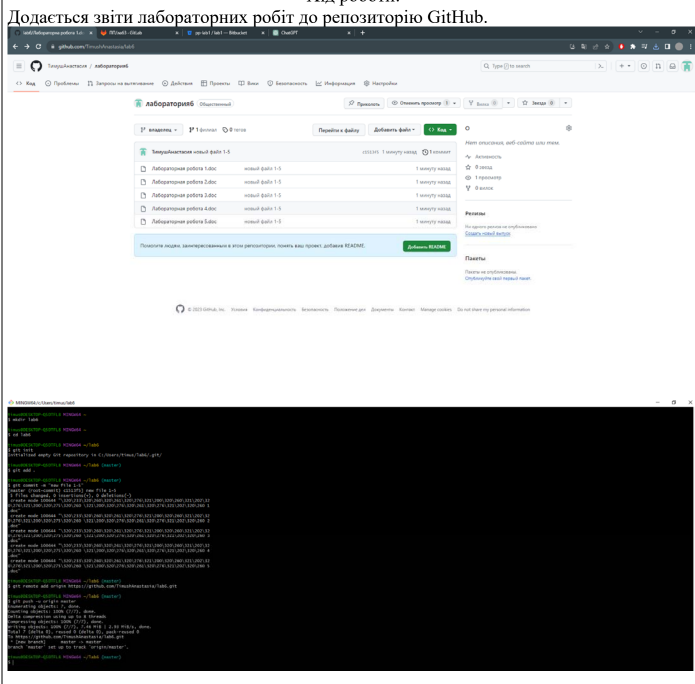
з дисципліни «Проектний практикум»

Тема: Створення репозиторію для власних лабораторних робіт

Мета роботи: Отримати навички роботи з кількома репозиторіями на Github.

Обладнання: Персональний комп'ютер. Текстовий редактор Sublime Text 3 або Notepad++. Web-браузер Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Git for Windows.

Хід роботи:



Контрольні питання:

					Лабораторна робота № 6				
3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	, , ,				
Роз	робив					Літ.	Лист.	Листів.	
Перевірив					Caponallia nanopuronilo nua				
					Створення репозиторію для				
Оцінка					власних лабораторних робіт.	Група451			
Затв									

1.Як встановити значення імені користувача та його e-mail через git bash?

git config --global user.name "iм'я"

git config --global user.email електронна пошта@example.com

2.Опишіть своїми словами що робить команда git init?

Команда git init використовується для ініціалізації нового репозиторію Git в поточному каталозі або у вказаному каталозі. Коли використовується ця команда, Git створює новий репозиторій та починає відстежувати зміни у проекті.

3.Яку послідовність дій необхідно виконати для створення репозиторію лабораторних робіт і завантаження туди текстів програм?

- 1. Створюється новий репозиторій на веб-сервісі;
- 2. Відкривається термінал чи Git Bash на комп'ютері;
- 3. Використовується команда git init для ініціалізації локального репозиторію;
- 4.3'єднується локальний репозиторій з веб-репозиторієм;
- 5. Додаються файли лабораторних робіт до репозиторію;
- 6. Вивантажуються зміни на веб-репозиторій.

4.Для того, щоб переглянути список налаштованих віддалених репозиторіїв потрібно виконати команду?

git remote -v

5.Що пишеться у лапках команди git commit -m "text"

У команді git commit -m "text", текст, який вказується у лапках, представляє собою повідомлення коміту (commit message). Це короткий опис того, що змінилося або було додано в цьому конкретному коміті.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата