

з дисципліни «Проектний практикум»

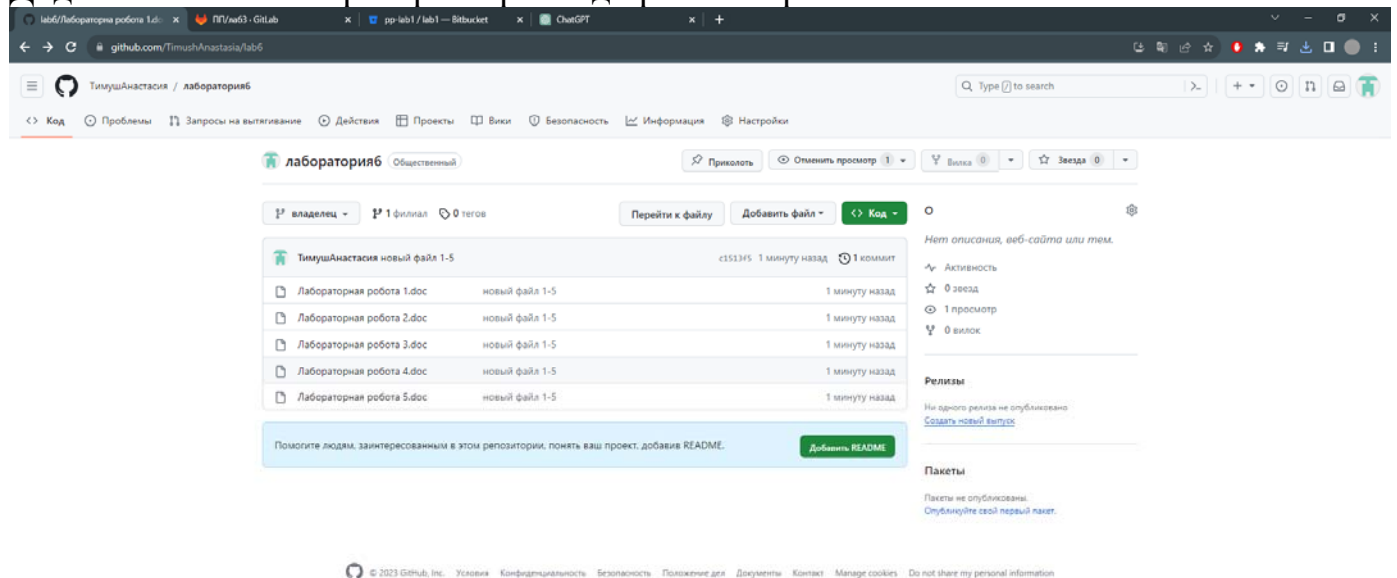
Тема: Створення репозиторію для власних лабораторних робіт

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:

Додається звіти лабораторних робіт до репозиторію GitHub.



Контрольні питання:

					<i>Лабораторна робота № 6</i>						
Зм	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Створення репозиторію для власних лабораторних робіт.			Літ.	Лист.	Листів.	
Розробив											
Перевірив											
								Група451			
Оцінка											
Затв											

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

git config --global user.name "ім'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. З'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.

					<i>Лабораторна робота № 6</i>	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		