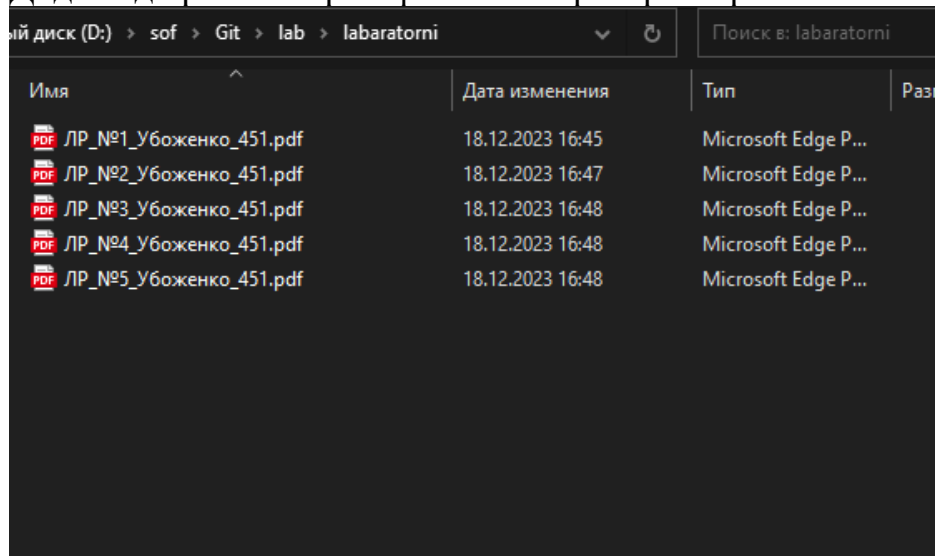


Лабораторна робота №6

Створення репозиторію для власних лабораторних робіт

Хід роботи

Додати до репозиторію файли лабораторних робіт

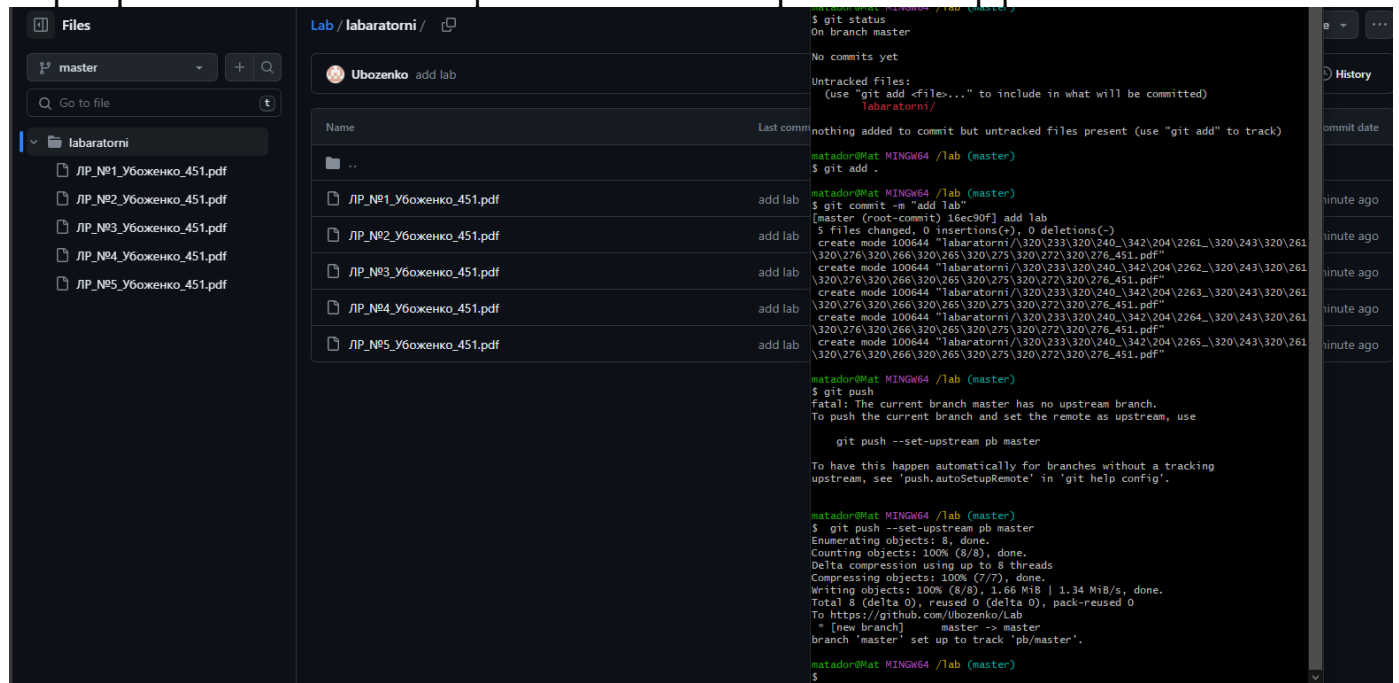


З командного рядка створити та під'єднати віддалений репозиторій на Github

```
matador@Mat MINGW64 /lab (master)
$ git remote add pb https://github.com/Ubozenko/Lab
```

Вивантажити локальну робочу копію на Github

Перевірити наявність нових файлів на Github через web-інтерфейс



Контрольні питання

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

Встановлення імені користувача та e-mail:

					Лабораторна робота № 6						
Зм	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Створення репозиторію для власних лабораторних робіт			Літ.	Лист.	Листів.	Група 451
Розробив		Убоженко									
Перевірив		Левицький									
Оцінка											
Затв											

git config --global user.name "Ваше_Ім'я"

git config --global user.email "ваше@емейл.com"

2. Опишіть своїми словами що робить команда git init?

Команда git init ініціалізує новий репозиторій, створюючи папку .git та початкові файли для збереження історії версій.

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

git init (створити новий репозиторій)

git add . (додати файли для коміту)

git commit -m "Перший коміт" (створити перший коміт)

Створити репозиторій на платформі (GitHub, Bitbucket тощо)

git remote add origin [URL репозиторію] (зв'язати локальний та віддалений репозиторії)

git push (завантажити коміти на віддалений репозиторій)

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

Команда git remote -v

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

вказується опис коміту ("text"), який пояснює зміни, які ви збираєтеся зафіксувати у репозиторії.

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

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