Лабораторна робота №6

Тема: Створення репозиторію для власних лабораторних робіт.

Хід роботи

- 1. Перевірити глобальні налаштування Git for Windows.
- 2. За необхідності оновити глобальні налаштування Git for Windows.
- 3. Створити на комп'ютері каталог та розмістити у ньому тексти програм лабораторних робіт з дисципліни «Інструментальні засоби візуального програмування».
- 4. Ініціювати репозиторій Git з даного каталогу.

```
Admin@DESKTOP-9L3NP54 MINGW64 ~/dir_for_git/web_programming

$ mkdir web_programming
cd web_programming
git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Admin/dir_for_git/web_programming/web_programming/.git/

Admin@DESKTOP-9L3NP54 MINGW64 ~/dir_for_git/web_programming/web_programming/ (master)

$ |
```

- 5. Додати до репозиторію файли лабораторних робіт.
- 6. З командного рядка створити та під'єднати віддалений репозиторій на Github.
- 7. Вивантажити локальну робочу копію на Github.

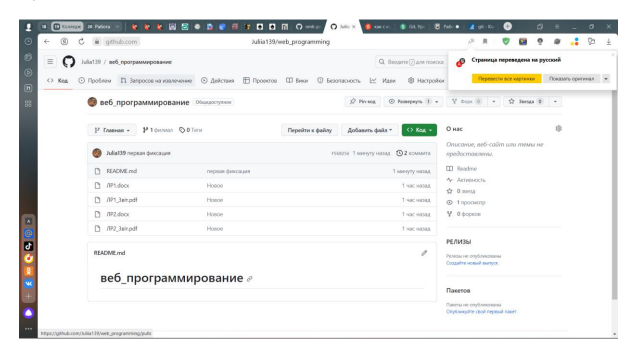
```
AdminQDESKTOP-9L3NP54 MINGW64 ~/dir_for_git/web_programming/web_programming (master)

$ echo "# web_programming" >> README.md
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/Juliia139/web_programming.git
git push -u origin main
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/Admin/dir_for_git/web_programming/web_programming/.git/
warning: in the working copy of 'README.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
[master f560256] first commit
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 README.md
Enumerating objects: 100% (9/9), done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Counting objects: 100% (9/9), 1.46 MiB | 1009.00 KiB/s, done.
Writing objects: 100% (9/9), 1.46 MiB | 1009.00 KiB/s, done.
Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/Julial39/web_programming.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

AdminQDESKTOP-9L3NP54 MINGW64 ~/dir_for_git/web_programming/web_programming (main)
$ |
```

				I					
					Лабораторна робота №6				
3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	лиоориторни росоти м20				
Po ₃	робив	Недашковська Ю.В.	JOBH			Літ.	Лист.	Листів	
Перевірив		Левицький В.М.			Створення репозиторію	У	1	3	
					для власних лабораторних				
Оцінка		_			робіт Група 4		151		
Затв.						1 3			

- 8. Перевірити наявність нових файлів на Github через web-інтерфейс.
- 9. Для кожного етапу роботи зробити знімки екрану або скопіювати текст консолі та додати їх у звіт з описом кожного скріншота.
- 10. Дати відповіді на контрольні запитання.
- 11.3берегти звіт у форматі PDF.
- 12.Завантажити усі наявні звіти у форматі PDF у репозиторій для лабораторних робіт.



Посилання на репозиторій: https://github.com/Juliia139/web_programming

Контрольні питання

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

Відкрийте командний рядок і змініть каталог на певний репозиторій.

Вкажіть своє ім'я користувача:

git config user.name "FIRST_NAME LAST_NAME"

Вкажіть свою адресу електронної пошти:

git config user.email "OUR_NAME@example.com"

Підтвердьте свою конфігурацію, вказавши ім'я користувача та адресу електронної пошти:

git config user.name git config user.email

2. Опишіть своїми словами що робить команда git init?

Команда git init створює новий репозиторій Git. З її допомогою можна перетворити існуючий проект без управління версіями в репозиторій Git або ініціалізувати новий порожній репозиторій.

3м.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

- 3. Яку послідовність дій необхідно виконати для створення репозиторію лабораторних робіт і завантаження туди текстів програм?
- 4. Для того, щоб переглянути список налаштованих віддалених репозиторіїв потрібно виконати команду?

Щоб побачити, які віддалені сервера ви налаштували, ви можете виконати команду git remote.

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

У лапках команди git commit -m пишеться повідомлення з описом фіксації.

3	Вм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата