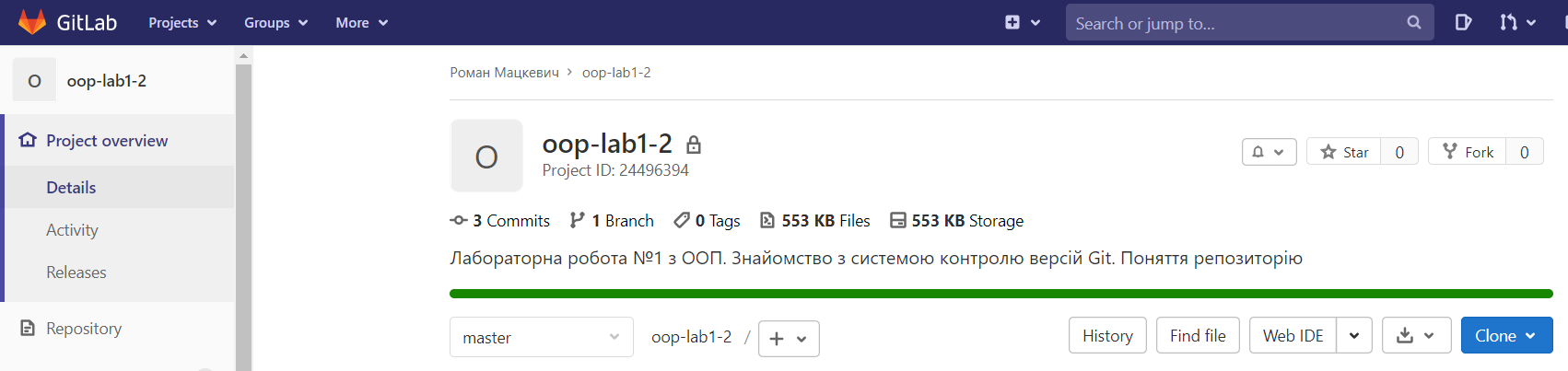
**ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1**

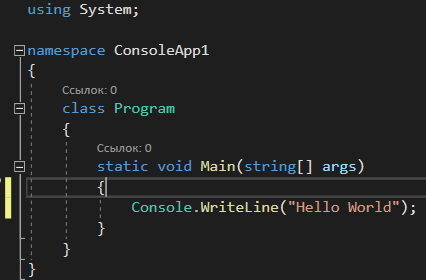
Мета: Знайомство з системою контролю версій Git. Поняття   
репозиторію.

**Хід роботи:**

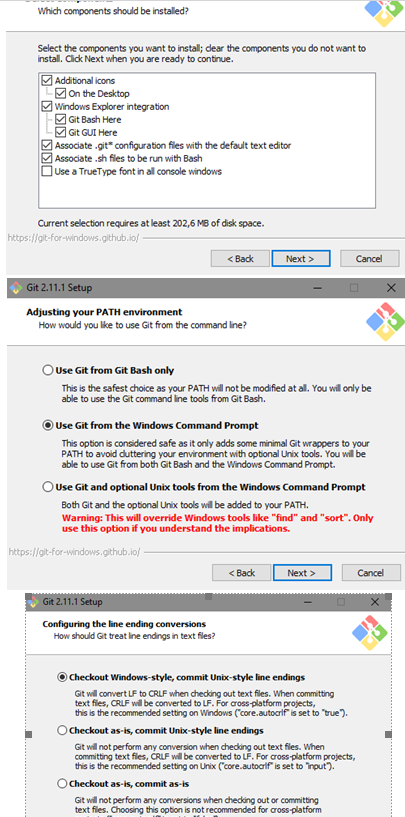
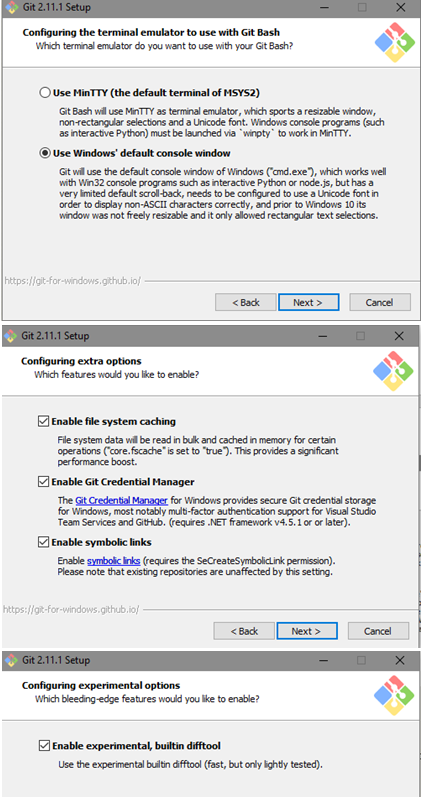
**1.Створюємо власний репозиторій на gitlab.com**



**2.Створюємо найпростіший проект на С#.**

****

**3.скачуємо та встановлюємо з потрібними налаштуваннями *програмне забезпечення для системи контролю версій.***

******

***4. Виконюємо початкове налаштування локального репозиторію.***

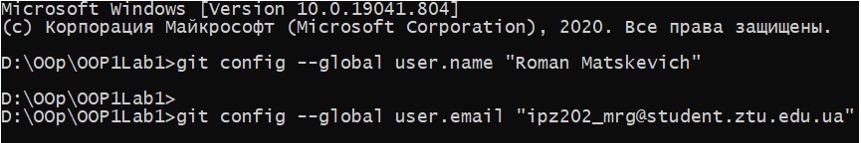
***Список команд:***

1.git config --global user.name "Roman Matskevich"

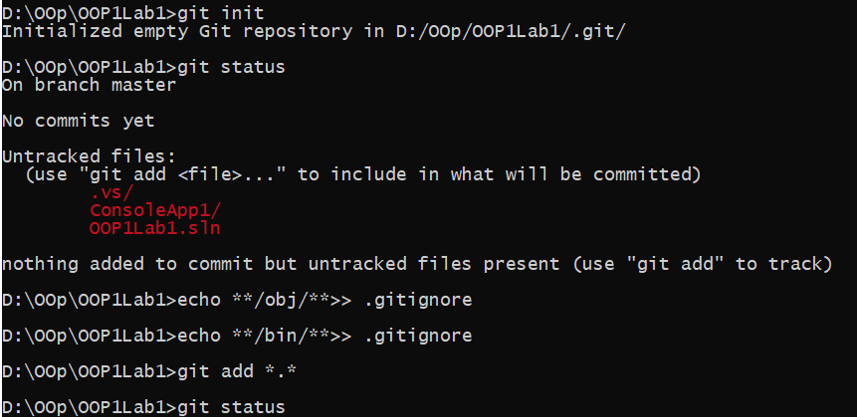
2.git config --global user.email “[ipz202\_mrg@student.ztu.edu.ua](mailto:ipz202_mrg@student.ztu.edu.ua)”

3.D:

cd OOp\OOP1Lab1



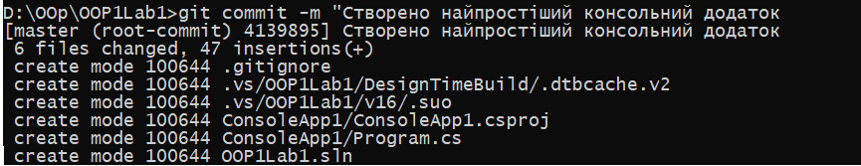
**5.Інізіалізуємо проект та додаємо файли в git ignore**

****

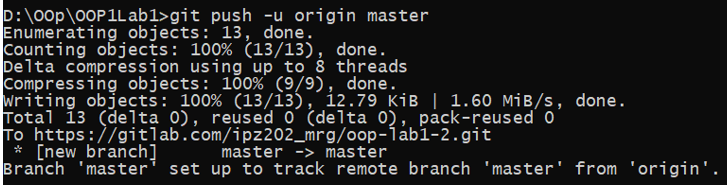
**\*в кінці перевіряємо статус локального репозиторію**

**5.Фіксуємо стан цих файлів (**git commit -m "Створено найпростіший консольний додаток"

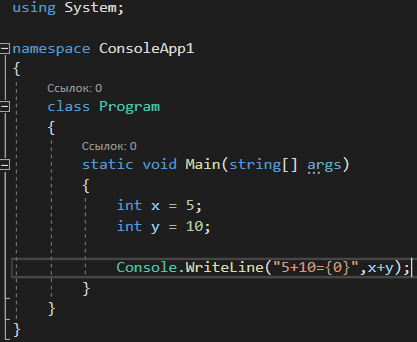
**),та додаємо зв'язок з віддаленим репозиторієм на gitlab.com.**

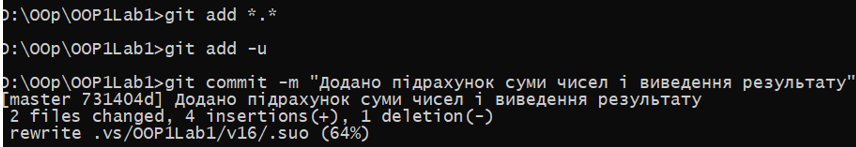
****

**6.Завантажуємо всі фали на сайт:**

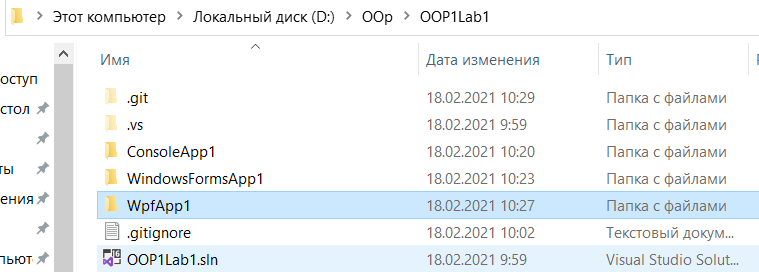
****

**7.Вносимо зміни в наш код на С#,та знову завантажуємо зміни на сервер.**

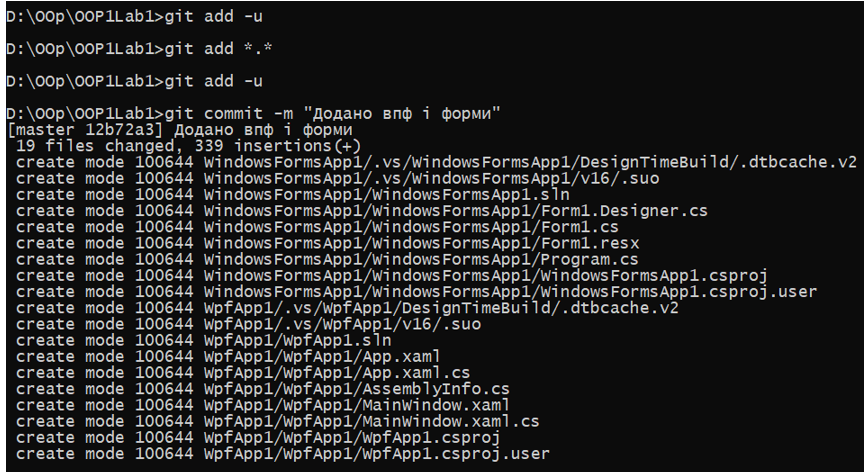
****

****

**8.Створюємо в папці з рішенням 2 додатки WPF+WindowsForms**

****

**9.Та знову завантажуємо зміни на сервер.**

****

**Блок-схема**



***Висновки:*** в ході виконання лабораторної роботи набули навичок роботи з gitlab,та вивчили як завантажувати та змінювати свої проекти.