**Лабораторная работа №4**

**Тема: Основы работы с Git**

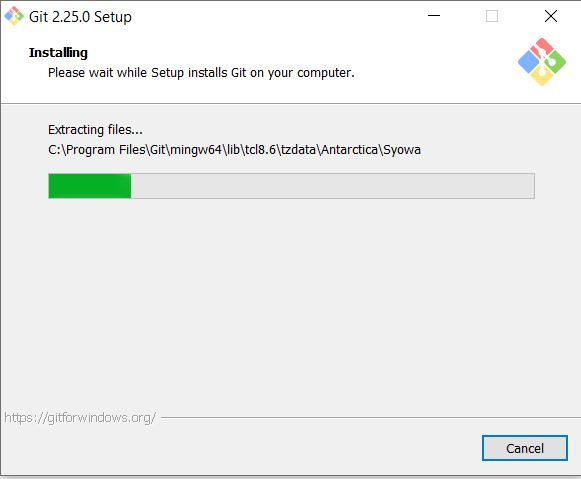
**Работу выполнил студент**

**группы МОИП-253**

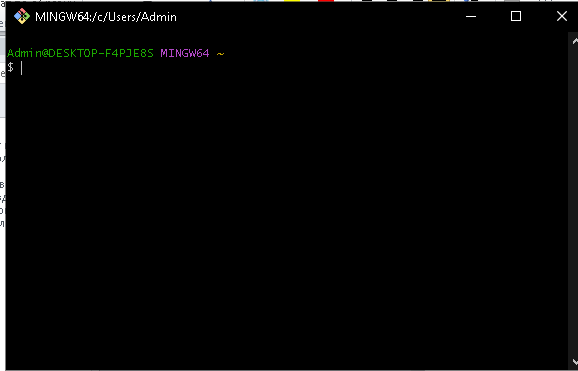
**Исаев Андрей**

Цель: изучить основы Git

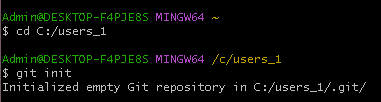
1)Установите на своём компьютере последнюю версию (если у вас Windows 10) Git for Windows.



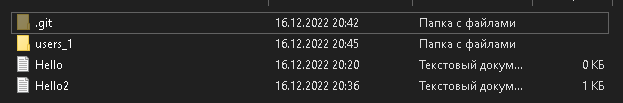
2.1. Запустите Git Bash.



2.2. Создайте папку для репозитория и войдите в неё.



2.3. Создайте в папке текстовый файл Hello.txt



2.4. Сделайте папку репозиторием и ознакомьтесь с её содержимым.

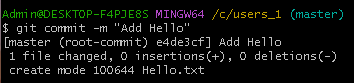




2.5. Сделайте первый коммит и убедитесь, что файл не отслеживается.



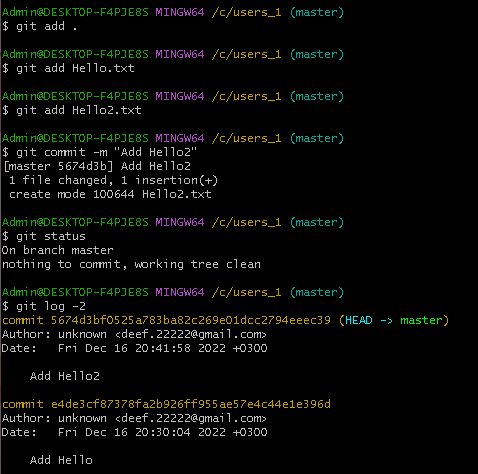




2.6. Добавьте файл в репозиторий.



2.7. Выполните второй коммит и убедитесь, что файл отслеживается,



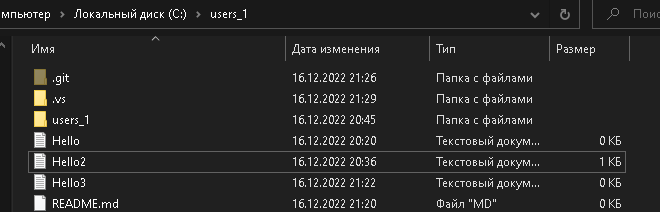
2.8. Сделайте клон репозитория.



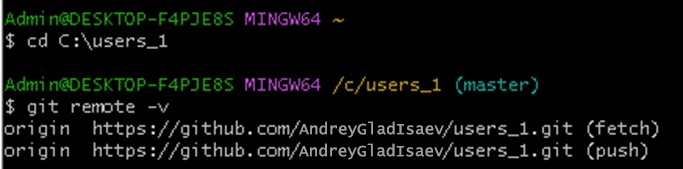
# 3. Работа с удалённым репозиторием

3.1. Создайте учётную запись в GitHub и войдите в него.

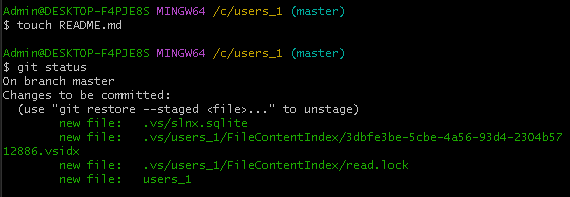
3.3. Выполните клонирование созданного удалённого репозитория на ваш компьютер ивойдите в клон.



3.4. Выведите список ваших удалённых репозиториев.

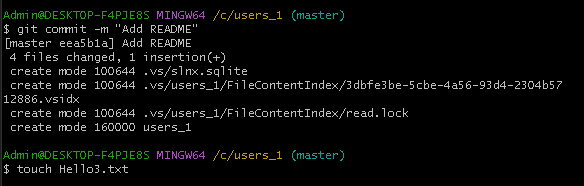


3.5. Создайте текстовый файл Hello в папке локального репозитория и добавьте его в репозиторий

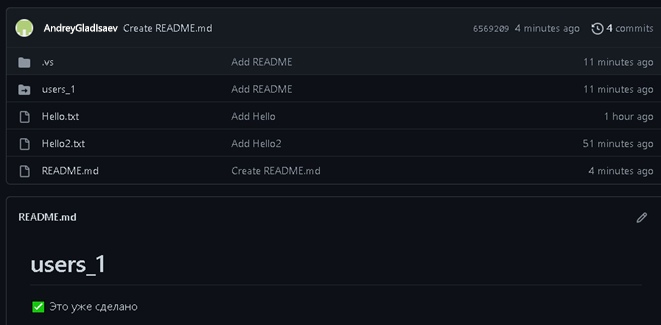




3.6. Сделайте коммит.



3.7. Отправьте изменения в удалённый репозиторий и проверьте результат



Вывод: изучил основы Git