# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Інститут прикладного системного аналізу кафедра системного проектування

## Контрольна робота №1

з дисципліни «Проектування інформаційних систем» на тему «Системи контролю версій SVN, GIT»

Виконала:

студентка 4 курсу

групи ДА-72

Грищенко О.Ю.

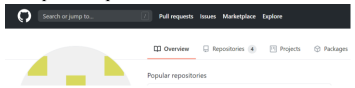
**Мета роботи:** за допомогою системи контролю версій завантажити коди програми у репозіторій. Відтворити типовий цикл розробки програмного забезпечення з використанням системи контролю версій.

#### Завдання:

- 1. Обрати безкоштовну систему репозиторія для системи контролю версіями, наприклад projectlocker, або інш.
- 2. Встановити клієнтське безкоштовне програмне забезпечення для роботи с системою контролю версій (GIT, SVN clients).
- 3. Протягом роботи над лабораторними роботами 2-6 використовувати систему контролю версіями.
- 4. Описати цикл розробки програмного забезпечення з використанням системи контрою версій.

#### Хід виконання лабораторної роботи:

1. Було обрано безкоштовною системою репозиторія для системи контролю версіями GitHub.



2. Було встановлено безкоштовне програмне забезпечення для роботи з системою контролю версій Git Bash.

```
MINGW64:/c/Users/helen/isd_da72/Hryshchenko_Olena
```

4. Клонуємо репозиторій на локальний комп'ютер за допомогою команди git clone <url> .

Переглянемо вміст папки після завантаження. На сріншоті видно, що команда git clone <url> завантажує всі данні, що знаходяться в репозиторії на момент клонування

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 -/isd_dd72 (master)
$ 1s
Avdienko_Vladyslav/ Hryshchenko_olena/ Kokidko_Bohdan/ Kulyk_Vyacheslav/ Makarov_Ihnat/ Okhota_Denys/ Practice/ Zarichnyy_Yaroslav/
Bilorus_Ira/ Kandel_kirill/ Kondratiuk_Taras/ Kyrylchuk_Pavlo/ Marchenko_Iryna/ Pashkova_valzaveta/ README_nd Zhuzha_Anhelina/
Chernomaz_Vadym/ Khomenko_Yevhen/ Korol_Anton/ LICENSE Lupyak_Anastasiya/ Melkozerova_olha/ Potapova_Soffia/ Voichenko_Vladyslav/ Voichenko_Vladyslav/
```

Переглянемо вміст власної папки:

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72 (master)
$ cd Hryshchenko_Olena/
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (master)
$ ls
README.md
```

Створимо окремі гілку та перейдемо на неї за допомогою команди git checkout –b <br/>branch\_name>.

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

nothing to commit, working tree clean
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72 (master)
$ git checkout -b hryshchenko
Switched to a new branch 'hryshchenko'
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72 (hryshchenko)
$ git status
On branch hryshchenko
nothing to commit, working tree clean
```

Переглянемо список існуючих гілок.

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72 (hryshchenko)
$ git branch
* hryshchenko
master
```

Змінимо вміст README.md та додамо туди назву проекту.

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72 (hryshchenko)
$ cd Hryshchenko_Olena/
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ ls
README.md
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ vim README.md

MINGW64:/c/Users/helen/isd_da72/Hryshchenko_Olena
information system "Food basket"
```

Перевіримо в якому стані, які файли знаходяться у клонованій папці за допомогою git status. На скріншоті видно, що README.md був змінений.

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ git status
On branch hryshchenko
Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Для того, щоб зробити коміт, спочатку треба додати файл під версій ний контроль за допомогою команди git add, а потім вже зробити комміт git commit із флагом — для фіксування змін із поясненням.

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ git add README.md
warning: LF will be replaced by CRLF in Hryshchenko_Olena/README.md.
The file will have its original line endings in your working directory
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ git status
On branch hryshchenko
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified: README.md

helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ git commit -m "Added project name to README.md"
[hryshchenko 50a7718] Added project name to README.md
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Після коміту переглянемо статус. На скріншоті видно, що немає змін у папці.

```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ git status
On branch hryshchenko
nothing to commit, working tree clean
```

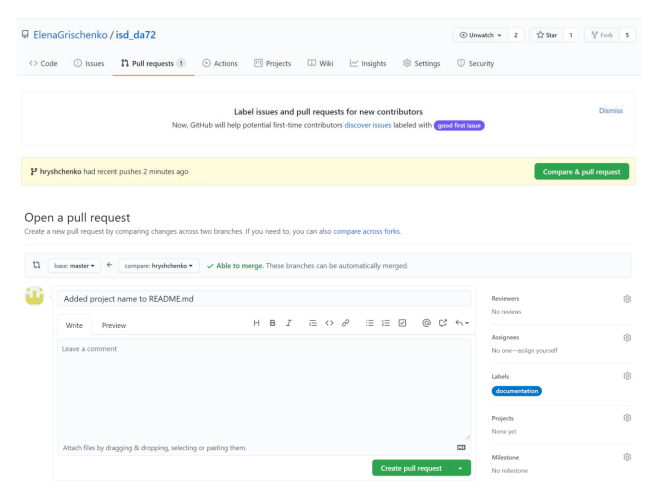
Переглянемо вивід графічного журналі Git за допомогою команди git log –oneline –graph.

```
elen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
 git log --oneline --graph
 50a7718 (HEAD -> hryshchenko) Added project name to README.md
440924c (origin/master, origin/HEAD, master) Merge branch 'master' of
      ef16bb2 Merge pull request #8 from ElenaGrischenko/anastasiia_lupiak
     7c6282b (origin/anastasiia_lupiak) add protocol of lab1 4dfb0ec Merge pull request #7 from ElenaGrischenko/anastasiia_lupiak
    * c2c320e add new file Text.txt
   5514fd3 (origin/okhota) feat(file): add README.md
   b5521fb Merge pull request #6 from ElenaGrischenko/kandel_kirill
   Oddeb41 (origin/kandel_kirill) feat: add protocol to lab 1 ec35c34 Merge pull request #5 from ElenaGrischenko/kandel_kirill
   b807fce feat: add file with project name
   097567d Merge pull request #3 from ArturSamvelyan/samvelyan
  6ce4c4f Added project name to README
   21e24cd Added test.txt file
      3035bf3 Merge pull request #2 from DenysDiakonov/master
 * d781fc8 lab-templates final
   74adccc Merge pull request #1 from ArturSamvelyan/fix-sofa-name
 * eae38f4 Fixed sofas folder name
 00e9943 Create folder Practice 7d5735b Students folders added
 8efb953 Initial commit
```

Вигрузимо зміненні файли із локального репозиторія на віддалений на особисту гілку за допомогою команди git push origin <br/>branch\_name>

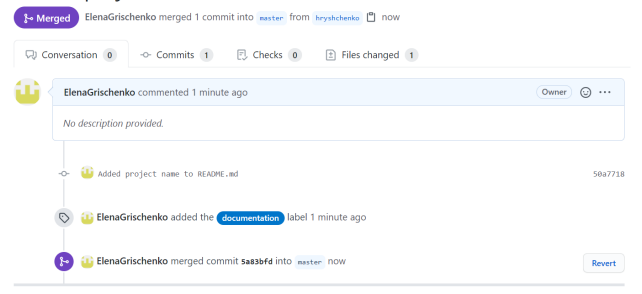
```
helen@DESKTOP-U7FTIJF MINGW64 ~/isd_da72/Hryshchenko_Olena (hryshchenko)
$ git push origin hryshchenko
Enumerating objects: 20, done.
Counting objects: 100% (14/14), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (8/8), 1.93 KiB | 1.93 MiB/s, done.
Total 8 (delta 2), reused 4 (delta 1), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
remote:
remote: create a pull request for 'hryshchenko' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/ElenaGrischenko/isd_da72/pull/new/hryshchenko
remote:
To https://github.com/ElenaGrischenko/isd_da72.git
* [new branch] hryshchenko -> hryshchenko
```

Після пророблених кроків в веб інтерфейсі зливаємо гілки hryshchenko та master для фінального кроку у розробці проекту. Для цього спочатку треба створити пулл реквест, де ми додамо мітку документація.



Пулл реквест було створено.

## Added project name to README.md #12



### Висновок

Виконуючи лабораторну роботу, було ознайомлено із системою контролю версій GitHub та імітовано розробку програмного забезпечення за допомогою обраної системи. Під час роботи з системою контролю версій я зіштовхнулась із проблемою, коли потрібно весь час розуміти та тримати в голові на якій гілці зараз відбуваються зміни. Також труднощі може визвати перехід між комітами, де потрібно чітко розуміти структуру.