## Практическая работа №1

**Tema:** «Основы Git и Github»

## Цель работы:

Выполнение практической работы направлено на изучение:

- 1. наиболее распространенных практик в области контроля версий программного обеспечения, его использования в командной разработке ПО и DevOps;
- 2. концепции Git, основанной на понятиях репозитория и ветвления версий ПО;
  - 3. порядка использования GitHub и его базовых операций.

## Ход работы:

Выполнение задания №1 показано на рисунках 1.1 и 1.2, задания №2 на рисунках 1.3, 1.4, 1.5, 1.6.

```
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (master)
$ git branch newbranch
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (master)
$ git cheakout newbranch
git: 'cheakout' is not a git command. See 'git --help'.
The most similar command is
         checkout
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (master)
$ git checkout newbranch
Switched to branch 'newbranch'
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ touch newbranchfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git add newbranchfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)

$ git commit -m "added newbranchgile"
[newbranch d480021] added newbranchgile
  1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 newbranchfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git loq
git: 'loq' is not a git command. See 'git --help'.
The most similar command is log
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git log
commit d4800210c233424af8ac4b786eb151e3bb5f9e61 (HEAD -> newbranch)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Mon Feb 17 21:41:33 2025 +0300
    added newbranchgile
commit 5fc8b74ddc00de575b8c68606c5917c34b950ecd (master)
Author: Your Name <you@example.com>
        Mon Feb 17 20:57:12 2025 +0300
    added goodfile
```

Рисунок 1.1 Создание ветки и добавление в неё файла

```
$ git revert HEAD --no-edit
[newbranch 87dd8a2] Revert "added newbranchgile"
Date: Mon Feb 17 21:42:31 2025 +0300
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 delete mode 100644 newbranchfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ touch newgoodfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git add newgoodfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)

$ git commit -m "add newgoodfile"
[newbranch fdc4e1d] add newgoodfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 newgoodfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git branch
 master
* newbranch
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git cheackout master
git: 'cheackout' is not a git command. See 'git --help'.
The most similar command is
         checkout
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git merge newbranch
Already up to date.
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (newbranch)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (master)
$ git merge newbranch
Updating 5fc8b74..fdc4e1d
Fast-forward
 newgoodfile | 0
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 newgoodfile
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/1repo (master)
```

Рисунок 1.2 Откат изменений, создание нового файла и объединение веток

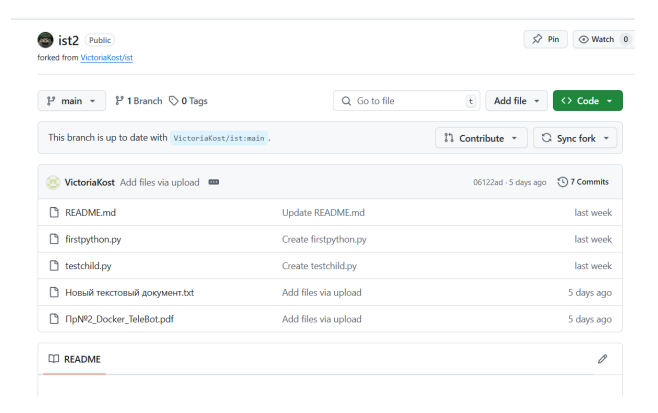


Рисунок 1.3 Fork проекта второго студента

```
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories

$ git clone https://github.com/DmitryKa3/ist2.git
Cloning into 'ist2'...
remote: Enumerating objects: 19, done.
remote: Counting objects: 100% (19/19), done.
remote: Compressing objects: 100% (12/12), done.
remote: Total 19 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (19/19), 832.89 KiB | 599.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (3/3), done.

Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories

$ |
```

Рисунок 1.3 Clone проекта в локальный репозиторий

```
Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/ist2 (main)
$ touch verygoodfile

Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/ist2 (main)
$ git add verygoodfile

Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/ist2 (main)
$ git commit -m "added verygoodfile"
[main 9e4347b] added verygoodfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 verygoodfile

Asus@LAPTOP-OKSMRVTS MINGW64 /c/repositories/ist2 (main)
$ |
```

Рисунок 1.4 Добавление и фиксирование файла

Рисунок 1.5 Синхронизация с fork-репозиторием

## Open a pull request Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks. Learn more about diff compare the project of the project of

Рисунок 1.6 Формирование pull request к origin проекту

**Вывод:** изучили основные команды Git, освоили работу с GitHub и его базовые операции. Научились создавать pull request.