Лабораторная работа №1

Основы Git и Github

Цель работы:

Выполнение лабораторной работы направлено на изучение:

- 1. Наиболее распространенных практик в области контроля версий программного обеспечения, его использования в командной разработке ΠO и DevOps;
- 2. Концепции Git, основанной на понятиях репозитория и ветвления версий ΠO ;
 - 3. Порядка использования *GitHub* и его базовых операций.

Порядок работы:

1. Зарегистрировался в *GitHub*, как показано на рисунке 1.



Рисунок 1 - Аккаунт GitHub

2. Создал новый репозиторий: задал имя репозитория, добавил описание, выбрал видимость репозитория «публичный», выбрал опцию «Initialize this repository with a README», затем отредактировал файл README, как показано на рисунке 2.

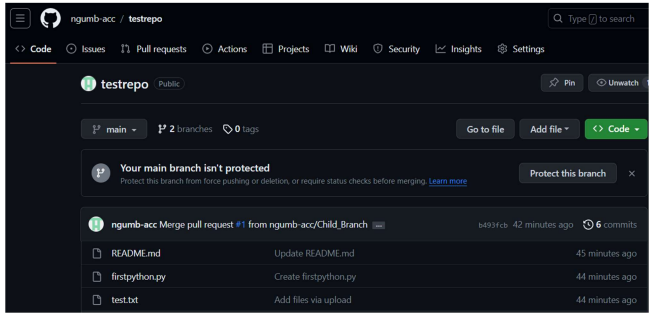


Рисунок 2 - Новый репозиторий

Создал файл *firstpython.py* с помощью встроенного веб-редактора *GitHub*. Зафиксировал изменения в репозитории, как показано на рисунке 3.

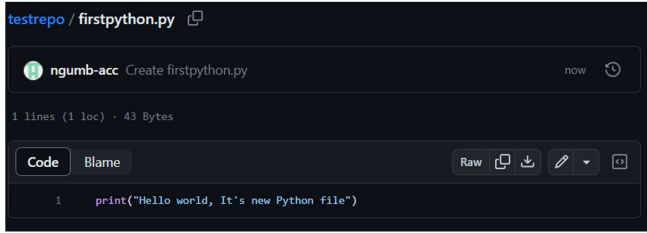


Рисунок 3 - Создание файла

3. Создал новую ветку «*Child_Branch*», создал новый файл. Убедился, что файл, добавленный в дочернюю ветку, не добавляется автоматически в основную ветку, как показано на рисунке 4.

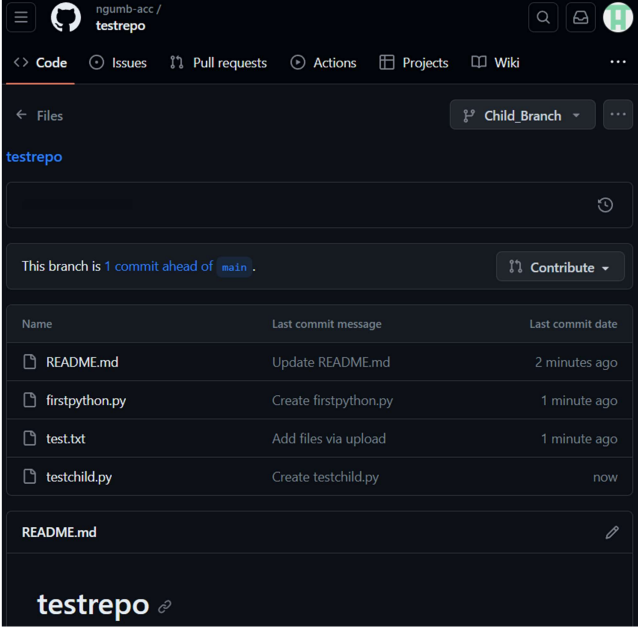


Рисунок 4 - Создание новой ветки

В *Child_Branch* нажал кнопку «*Compare & pull request*», убедился, что в списке указан история ветки, как показано на рисунке 5.

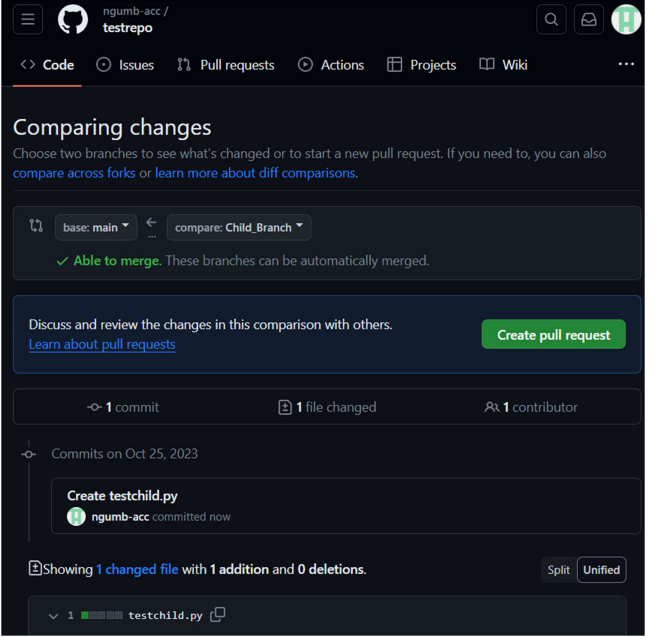


Рисунок 5 - Список измененных файлов

4. Чтобы объединить ветки по запросу *pull request* в проекте, открыл вкладку «*Pull requests*». Отображается список ожидающих запросов на включение. Перешел на нужный *pull request* и нажал «*Merge pull request*», чтобы принять запрос на включение и объединить обновления, как показано на рисунке 6.

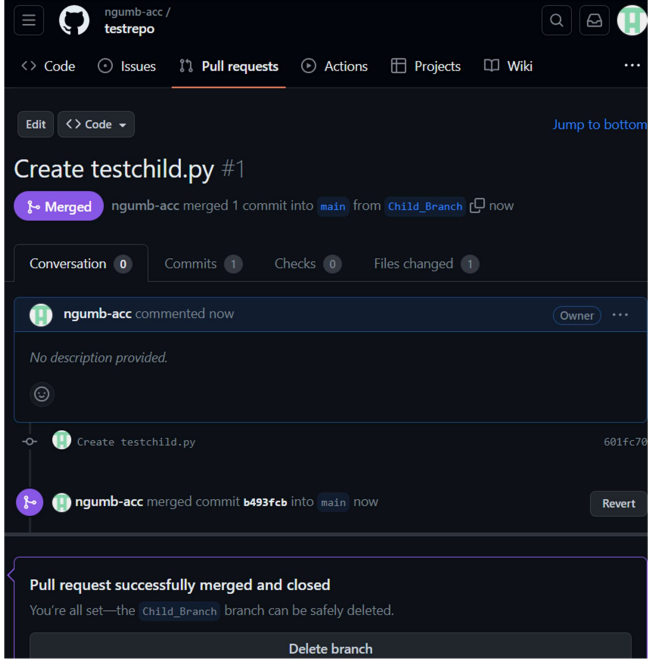


Рисунок 6 - Запрос на включение

5. Произвел работу с локальным репозиторием посредством командной строки *Windows PowerShell* через специальное приложение *Git*.

Создал каталог *тугеро* и перешел в созданный каталог, затем создал локальный репозиторий, вывел на экран содержимое подкаталога *.git*, в котором находится локальный репозиторий, как показано на рисунке 7.

Рисунок 7 - Новый каталог

Создал пустой файл *newfile*, добавил его в репозиторий. Прежде чем зафиксировать изменения, сообщил *git* информацию пользователя. Появившийся в репозитории *newfile* зафиксировал с добавлением сообщения *«added new file»*, как показано на рисунке 8.

Рисунок 8 - Новый файл

Создал новую ветку под названием *my1stbranch*, убедился в наличии двух веток в репозитории и переключился с ветки *master* на ветку *my1stbranch*, как показано на рисунке 9.

```
create mode 100644 newfile
PS C:\user\myrepo> git branch my1stbranch
PS C:\user\myrepo> git branch
* master
   my1stbranch
PS C:\user\myrepo> git checkout my1stbranch
Switched to branch 'my1stbranch'
PS C:\user\myrepo> git branch
   master
* my1stbranch
PS C:\user\myrepo>
```

Рисунок 9 - Новая ветка

Внес изменения в *newfile* путем добавления текста, убедился что текст добавлен, как показано на рисунке 10.

```
PS C:\user\myrepo> echo 'New file text.' >> newfile
PS C:\user\myrepo> cat newfile
New file text.
PS C:\user\myrepo> __
```

Рисунок 10 - Запись и чтение из файла

Создал новый файл *readme.md* и добавил в репозиторий, проверил изменения в текущей ветке *my1stbranch*, затем добавил *newfile* явно, как показано на рисунке 11.

```
PS C:\user\myrepo> ni readme.md
     Каталог: C:\user\myrepo

        Mode
        LastWriteTime
        Length Name

        ----
        -----
        -----

        -a----
        25.10.2023
        23:06
        0 readme.md

PS C:\user\myrepo> git add readme.md
PS C:\user\myrepo> git status
On branch my1stbranch
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
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)
PS C:\user\myrepo> git add *
PS C:\user\myrepo> git status
On branch my1stbranch
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
PS C:\user\myrepo> _
```

Рисунок 11 - Добавление файла

Сохранил изменения в ветку, прикрепив сообщение «added readme.md modified newfile», далее получил историю последних коммитов — последний коммит в mylstbranch, а также предыдущий коммит в master, как показано на рисунке 12.

```
PS C:\user\myrepo> git commit -m "added readme.md modified newfile"
[my1stbranch b0a468b] added readme.md modified newfile
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 readme.md
PS C:\user\myrepo> git log
commit b0a468b31243073df4a26cbf555f6258216cf3b4 (HEAD -> my1stbranch)
Author: Your Name <you@example.com>
       Wed Oct 25 23:07:24 2023 +0300
Date:
    added readme.md modified newfile
commit 02306fadede8e48ccf3e36eea6a91e9df8acade3 (master)
Author: Your Name <you@example.com>
       Wed Oct 25 23:05:21 2023 +0300
Date:
    added newfile
PS C:\user\myrepo> _
```

Рисунок 121 - Сохранение изменений

Произвел отмену изменений, использовав ярлык *HEAD* для отката последнего коммита, как показано на рисунке 13.

```
PS C:\user\myrepo> git revert HEAD --no-edit
[my1stbranch 5cb1c9d] Revert "added readme.md modified newfile"
Date: Wed Oct 25 23:07:44 2023 +0300
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 readme.md
PS C:\user\myrepo>
```

Рисунок 132 - Отмена изменений

Создал новый *goodfile* и убедился, что файл зафиксирован в *my1stbranch*, как показано на рисунке 14.

```
PS C:\user\myrepo> ni goodfile
   Каталог: C:\user\myrepo
Mode LastWriteTime
---- 25.10.2023 23:08
Mode
                                         Length Name
                                          0 goodfile
PS C:\user\myrepo> git add goodfile
PS C:\user\myrepo> git commit -m "added goodfile"
[my1stbranch 3634dd4] added goodfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 goodfile
PS C:\user\myrepo> git log
commit 3634dd42928f834b9b50bf20fd2451bd03c14f53 (HEAD -> my1stbranch)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Wed Oct 25 23:08:26 2023 +0300
   added goodfile
commit 5cb1c9d952a4c9c6fb8c7ee10fb88d7be1443fce
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Wed Oct 25 23:07:44 2023 +0300
   Revert "added readme.md modified newfile"
    This reverts commit b0a468b31243073df4a26cbf555f6258216cf3b4.
commit b0a468b31243073df4a26cbf555f6258216cf3b4
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Wed Oct 25 23:07:24 2023 +0300
    added readme.md modified newfile
commit 02306fadede8e48ccf3e36eea6a91e9df8acade3 (master)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Wed Oct 25 23:05:21 2023 +0300
   added newfile
PS C:\user\myrepo> _
```

Рисунок 143 - Новый файл

Далее объединил содержимое *my1stbranch* с основной веткой, для этого сначала сделал ветку *master* активной. Произвел слияние веток и вывел на экран журнал. После того, как слияние успешно завершилось, удалил ветку *my1stbranch*, как показано на рисунке 15.

```
PS C:\user\myrepo> git checkout master
Switched to branch 'master'
PS C:\user\myrepo> git merge my1stbranch
Updating 02306fa..3634dd4
Fast-forward
goodfile | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 goodfile
PS C:\user\myrepo> git log
commit 3634dd42928f834b9b50bf20fd2451bd03c14f53 (HEAD -> master, my1stbranch)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Wed Oct 25 23:08:26 2023 +0300
   added goodfile
commit 5cb1c9d952a4c9c6fb8c7ee10fb88d7be1443fce
Author: Your Name <you@example.com>
      Wed Oct 25 23:07:44 2023 +0300
   Revert "added readme.md modified newfile"
   This reverts commit b0a468b31243073df4a26cbf555f6258216cf3b4.
commit b0a468b31243073df4a26cbf555f6258216cf3b4
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Wed Oct 25 23:07:24 2023 +0300
   added readme.md modified newfile
commit 02306fadede8e48ccf3e36eea6a91e9df8acade3
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Wed Oct 25 23:05:21 2023 +0300
   added newfile
PS C:\user\myrepo> git branch -d my1stbranch
Deleted branch my1stbranch (was 3634dd4).
PS C:\user\myrepo> _
```

Рисунок 154 - Слияние веток

```
Задание №1:

git checkout -b newbranch //Создал новую ветку newbranch

ni newbranchfile //Создал пустой файл newbranchfile

git add newbranchfile //Добавил файл в свою ветку

git commit -m "добавлен newbranchfile" //Зафиксировал изменения в

новой ветке

git revert HEAD —no-edit //Отменил последние зафиксированные

изменения

ni newgoodfile //Создал новый файл с именем newgoodfile

git add newgoodfile //Добавил последний файл в новую ветку

git commit -m "добавлен newgoodfile" //Зафиксировал изменения

git checkout master //Переключился на основную ветку

git merge newbranch //Объединил изменения в новой ветке с основной
```

Результат выполнения представлен на рисунке 16.

```
PS C:\user\myrepo> git checkout -b newbranch
Switched to a new branch 'newbranch'
PS C:\user\myrepo> ni newbranchfile
   Каталог: C:\user\myrepo
Mode
PS C:\user\myrepo> git add newbranchfile
PS C:\user\myrepo> git commit -m "добавлен newbranchfile"
[newbranch 6f40434] добавлен newbranchfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 newbranchfile
PS C:\user\myrepo> git revert HEAD --no-edit
[newbranch 69634e5] Revert "добавлен newbranchfile"
Date: Wed Oct 25 23:10:09 2023 +0300
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 newbranchfile
PS C:\user\myrepo> ni newgoodfile
   Каталог: C:\user\myrepo
           LastWriteTime Length Name
Mode
-a---- 25.10.2023 23:10 0 newgoodfile
PS C:\user\myrepo> git add newgoodfile
PS C:\user\myrepo> git commit -m "добавлен newgoodfile"
[newbranch a6e6ef5] добавлен newgoodfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 newgoodfile
PS C:\user\myrepo> git checkout master
Switched to branch 'master'
PS C:\user\myrepo> git merge newbranch
Updating 3634dd4..a6e6ef5
Fast-forward
newgoodfile | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 newgoodfile
PS C:\user\myrepo>
```

Рисунок 165 - Процесс выполнения задания

Залание №2:

Выполнил fork проекта второго студента, как показано на рисунке 17.

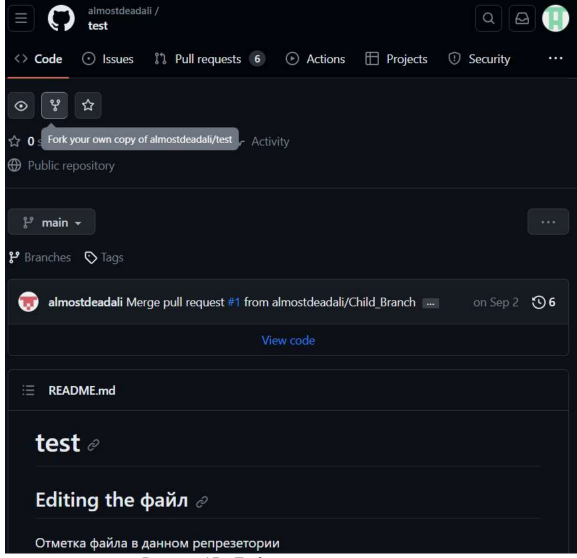


Рисунок 17 - Fork проекта второго студента

Выполнил *clone* проекта в локальный репозиторий с помощью *Windows PowerShell*, как показано на рисунке 18.

Рисунок 18 - *Clone* проекта

Добавил новый файл в репозиторий, зафиксировал изменения, как показано на рисунке 19.

Рисунок 196 - Новый файл

Выполнил синхронизацию с *fork*-репозиторием, как показано на рисунке 20.

```
PS C:\user\test> git push origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 316 bytes | 316.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/ngumb-acc/test.git
   095ecf1..513f646 main -> main
PS C:\user\test>
```

Рисунок 20 - Синхронизация с *fork*-репозиторием

Сформировал *pull request* к *origin* проекту на прием данного изменения, как показано на рисунке 21.

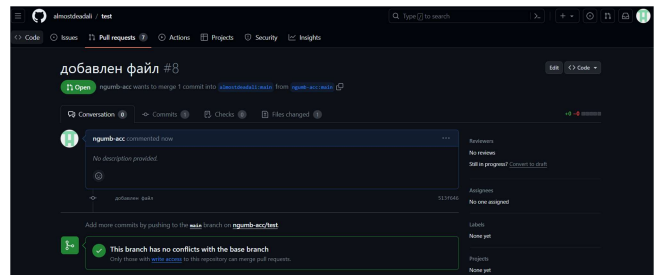


Рисунок 21 - Формирование pull request

Вывод: изучили концепцию Git, основанную на понятиях репозитория и ветвления версий ПО, изучили порядок использования GitHub и его базовых операций, научились работать с онлайн-хостингом GitHub.