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 ПО 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.

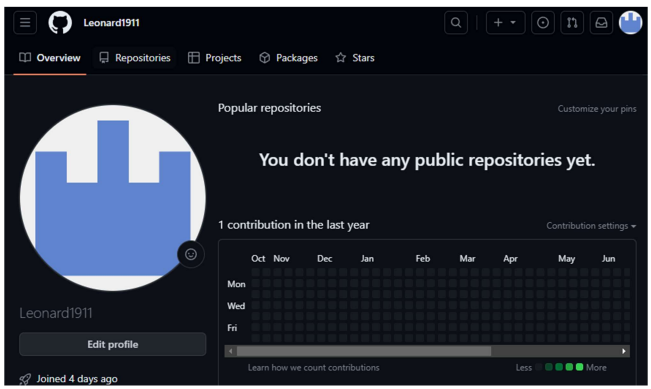


Рисунок 1 - Аккаунт GitHub

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.

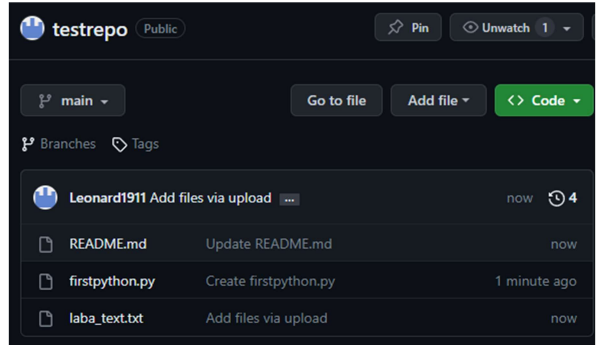


Рисунок 2 - Новый репозиторий

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

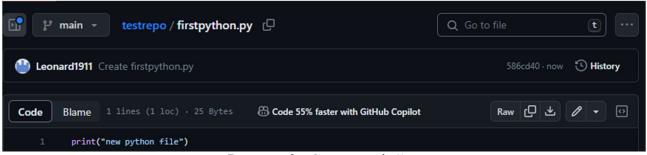


Рисунок 3 - Создание файла

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.

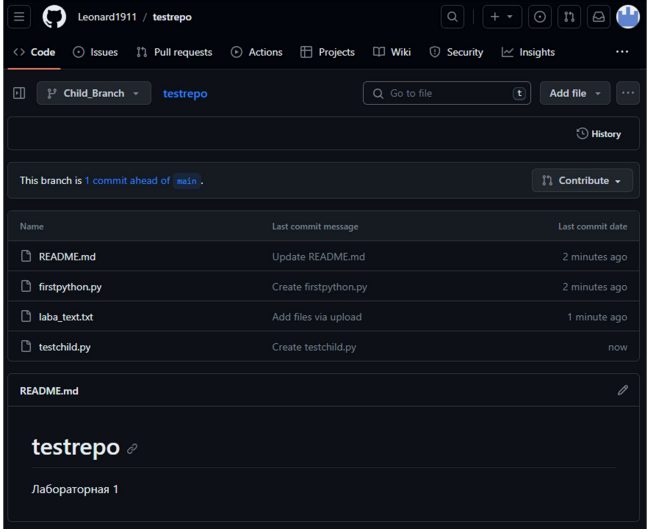


Рисунок 4 - Создание новой ветки

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

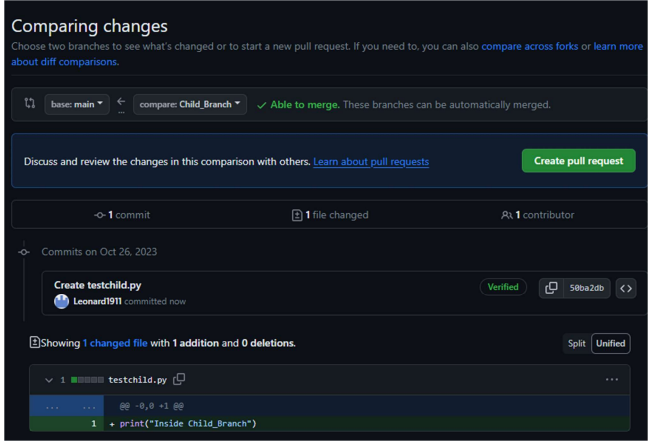


Рисунок 5 - Список измененных файлов

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.

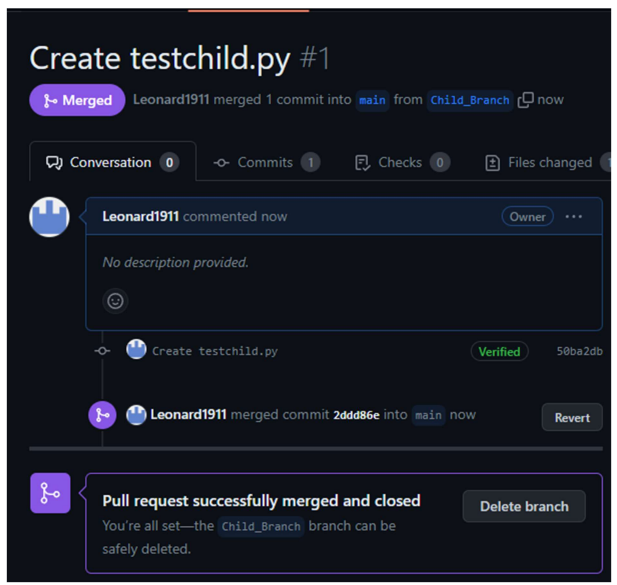


Рисунок 6 - Запрос на включение

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.

```
PS C:\chab> mkdir myrepo
   Каталог: C:\chab
Length Name
                                              myrepo
PS C:\chab> cd myrepo
PS C:\chab\myrepo> git init
Initialized empty Git repository in C:/chab/myrepo/.git/
PS C:\chab\myrepo> ls .git
   Kаталог: C:\chab\myrepo\.git
Mode
                  LastWriteTime
                                     Length Name
         26.10.2023 15:23
26.10.2023 15:23
26.10.2023 15:23
26.10.2023 15:23
                                          hooks
                                             info
                                           objects
                                             refs
            26.10.2023 15:23
26.10.2023 15:23
                                         130 config
                                          73 description
          26.10.2023 15:23 23 HEAD
```

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.

```
PS C:\chab\myrepo> git branch my1stbranch
PS C:\chab\myrepo> git branch

* master
    my1stbranch
PS C:\chab\myrepo> git checkout my1stbranch
Switched to branch 'my1stbranch'
PS C:\chab\myrepo> git branch
>> master

* my1stbranch
```

Рисунок 9 - Новая ветка

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

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

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:\chab\myrepo> ni readme.md
   Каталог: C:\chab\myrepo
                    LastWriteTime Length Name
Mode
-a---- 26.10.2023 15:26
                                         0 readme.md
PS C:\chab\myrepo> git add readme.md
PS C:\chab\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:\chab\myrepo> git add *
PS C:\chab\myrepo> git status
On branch my1stbranch
Changes to be committed:
 (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
```

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:\chab\myrepo> git commit -m "added readme.md modified newfile"
[my1stbranch 6bca0b3] added readme.md modified newfile
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 readme.md
PS C:\chab\myrepo> git log
commit 6bca0b3c41369444fb1cc62052e4dc1a18bae509 (HEAD -> my1stbranch)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:27:26 2023 +0300

added readme.md modified newfile

commit 4c398bfac187c676bffbe2cb4ce043d661e0a669 (master)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:24:49 2023 +0300

added newfile
```

Рисунок 121 - Сохранение изменений

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

```
PS C:\chab\myrepo> git revert HEAD --no-edit
[my1stbranch d1bde82] Revert "added readme.md modified newfile"

Date: Thu Oct 26 15:27:52 2023 +0300

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

delete mode 100644 readme.md
```

Рисунок 132 - Отмена изменений

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

```
PS C:\chab\myrepo> ni goodfile
   Каталог: C:\chab\myrepo
Mode
                   LastWriteTime Length Name
-a---- 26.10.2023 15:28
                                         0 goodfile
PS C:\chab\myrepo> git add goodfile
PS C:\chab\myrepo> git commit -m "added goodfile"
[my1stbranch 124d13c] added goodfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 goodfile
PS C:\chab\myrepo> git log
commit 124d13c743e29964f1a0e3461a6ef171cbf3f53f (HEAD -> my1stbranch)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:28:18 2023 +0300
   added goodfile
commit d1bde82b6d57ac00edf91ffcd417ddb65a8ed2dc
Author: Your Name <vou@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:27:52 2023 +0300
    Revert "added readme.md modified newfile"
    This reverts commit 6bca0b3c41369444fb1cc62052e4dc1a18bae509.
commit 6bca0b3c41369444fb1cc62052e4dc1a18bae509
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:27:26 2023 +0300
    added readme.md modified newfile
commit 4c398bfac187c676bffbe2cb4ce043d661e0a669 (master)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:24:49 2023 +0300
    added newfile
PS C:\chab\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:\chab\myrepo> git checkout master
Switched to branch 'master'
PS C:\chab\myrepo> git merge my1stbranch
Updating 4c398bf..124d13c
Fast-forward
goodfile | 0
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 goodfile
PS C:\chab\myrepo> git log
commit 124d13c743e29964f1a0e3461a6ef171cbf3f53f (HEAD -> master, my1stbranch)
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:28:18 2023 +0300
    added goodfile
commit d1bde82b6d57ac00edf91ffcd417ddb65a8ed2dc
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:27:52 2023 +0300
    Revert "added readme.md modified newfile"
    This reverts commit 6bca0b3c41369444fb1cc62052e4dc1a18bae509.
commit 6bca0b3c41369444fb1cc62052e4dc1a18bae509
Author: Your Name <you@example.com>
Date: Thu Oct 26 15:27:26 2023 +0300
    added readme.md modified newfile
commit 4c398bfac187c676bffbe2cb4ce043d661e0a669
Author: Your Name <you@example.com>
      Thu Oct 26 15:24:49 2023 +0300
Date:
    added newfile
PS C:\chab\myrepo> git branch -d my1stbranch
Deleted branch my1stbranch (was 124d13c).
                        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:\chab\myrepo> git checkout -b newbranch
Switched to a new branch 'newbranch'
PS C:\chab\myrepo> ni newbranchfile
    Каталог: C:\chab\myrepo
Mode
                                             0 newbranchfile
PS C:\chab\myrepo> git add newbranchfile
PS C:\chab\myrepo> git commit -m "добавлен newbranchfile"
[newbranch 0af6784] добавлен newbranchfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 newbranchfile
PS C:\chab\myrepo> git revert HEAD --no-edit
[newbranch f3d93f6] Revert "добавлен newbranchfile"
Date: Thu Oct 26 15:30:24 2023 +0300
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 newbranchfile
PS C:\chab\myrepo> ni newgoodfile
    Каталог: C:\chab\myrepo

        Mode
        LastWriteTime
        Length Name

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

        -a----
        26.10.2023
        15:30
        0 newgo

Mode
                                             0 newgoodfile
PS C:\chab\myrepo> git add newgoodfile
PS C:\chab\myrepo> git commit -m "добавлен newgoodfile"
[newbranch 4000023] добавлен newgoodfile
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 newgoodfile
PS C:\chab\myrepo> git checkout master
Switched to branch 'master'
PS C:\chab\myrepo> git merge newbranch
Updating 124d13c..4000023
Fast-forward
newgoodfile | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 newgoodfile
PS C:\chab\myrepo> _
```

Рисунок 165 - Процесс выполнения задания

Залание №2:

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

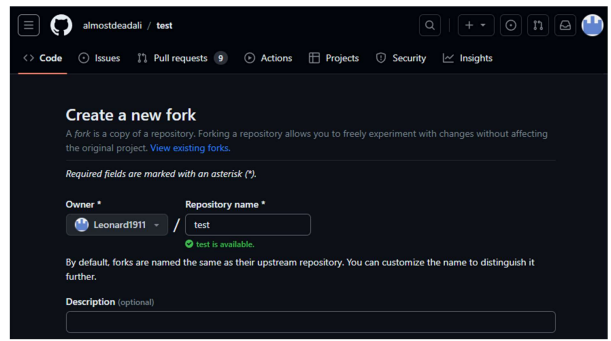


Рисунок 17 - Fork проекта второго студента

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

```
PS C:\chab\myrepo> cd C:\chab
PS C:\chab> mkdir fork
   Каталог: C:\chab
Mode
                    LastWriteTime
                                          Length Name
             26.10.2023 15:32
                                                  fork
PS C:\chab> cd fork
PS C:\chab\fork> git clone https://github.com/Leonard1911/test.git
Cloning into 'test'...
remote: Enumerating objects: 16, done.
remote: Counting objects: 100% (16/16), done.
remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
remote: Total 16 (delta 2), reused 1 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (16/16), done.
Resolving deltas: 100% (2/2), done.
```

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:\chab\fork\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), 315 bytes | 315.00 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/Leonard1911/test.git
095ecf1..7b1d02f main -> main
```

Рисунок 20 - Синхронизация с *fork*-репозиторием

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

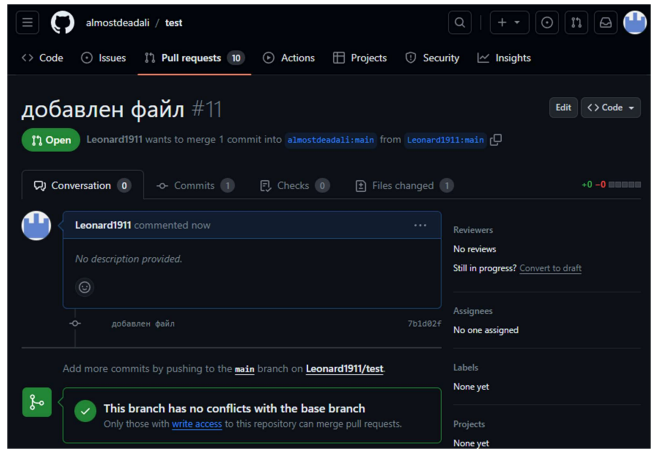


Рисунок 21 - Формирование pull request

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.