# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

# ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Программирование на Python»

	Выполнил:
	Мотовилов Вадим Борисович
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Информатика и вычислительная
	техника», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Цель: исследование базовых возможностей по работе с локальными и удаленными ветками Git.

Порядок выполнения работы:

1. Создал репозиторий

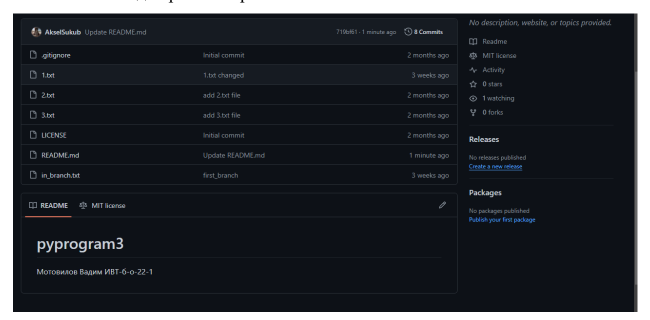


Рисунок 1. Созданный репозиторий

2. Копировал репозиторий

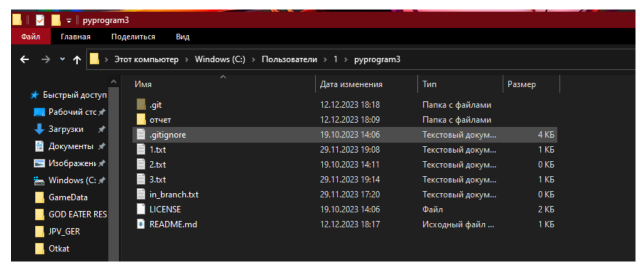


Рисунок 2. Размещение репозитория на компьютер

3. Изменил файл .gitignore

```
# and can be added to the global gitignore or merged into this file. For a more nuclear

# option (not recommended) you can uncomment the following to ignore the entire idea folder.

# idea/

# **/.DS_Store

**/.DS_Store

**/ option (not recommended) you can uncomment the following to ignore the entire idea folder.

# **/.DS_Store

**/.
```

Рисунок 3. Измененный файл .gitignore

## 4. Клонировал репозиторий

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2 (main)
$ git clone https://github.com/schacon/simplegit-progit
Cloning into 'simplegit-progit'...
remote: Enumerating objects: 13, done.
remote: Total 13 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 13
Receiving objects: 100% (13/13), done.
Resolving deltas: 100% (3/3), done.
```

Рисунок 4. Клонированный репозиторий в Git

### 5. Выполнение команд

1.txt	1.txt changed
🗋 2.txt	add 2.txt file
☐ 3.txt	add 3.txt file

Рисунок 5. Создал 3 файла и закоммитил их

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (main)

$ git branch

* main

my_first_branch
```

Рисунок 6. Создал новую ветку



Рисунок 7. Перешел на новую ветку и создал файл

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (main)
$ git checkout my_first_branch
Switched to branch 'my_first_branch'

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (my_first_branch)
$ touch in_branch.txt

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (my_first_branch)
$ git add .

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (my_first_branch)
$ git commit -m "first_branch"
[my_first_branch 93b2c2e] first_branch
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 in_branch.txt
```

Рисунок 8. Слил ветки

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (main)
$ git branch -d my_first_branch
Deleted branch my_first_branch (was 93b2c2e).

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (main)
$ git branch -d new_branch
Deleted branch new_branch (was d9d8f2c).
```

Рисунок 9. Удалил ветки my first branch и new branch

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (main)
$ git branch branch_1

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (main)
$ git branch branch_2

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram3 (main)
$ git branch
branch_1
branch_2
* main
```

Рисунок 10. Создал ветки branch\_1 и branch\_2

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote -v
origin https://github.com/schacon/ticgit (fetch)
origin https://github.com/schacon/ticgit (push)
```

Рисунок 11. Выполнение команды git remote –v

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote
origin

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote add pb https://github.com/paulboone/ticgit

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote -v
origin https://github.com/schacon/ticgit (fetch)
origin https://github.com/schacon/ticgit (push)
pb https://github.com/paulboone/ticgit (fetch)
pb https://github.com/paulboone/ticgit (push)
```

Рисунок 12. Выполнение команд git remote; git remote add pb https://github.com/paulboone/ticgit; git remote –v

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)

$ git fetch pb
remote: Enumerating objects: 43, done.
remote: Counting objects: 100% (22/22), done.
remote: Total 43 (delta 22), reused 22 (delta 22), pack-reused 21
Unpacking objects: 100% (43/43), 5.99 KiB | 31.00 KiB/s, done.
From https://github.com/paulboone/ticgit

* [new branch] master -> pb/master

* [new branch] ticgit -> pb/ticgit
```

Рисунок 13. Выполнение команды git fetch pb

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote show origin

* remote origin
Fetch URL: https://github.com/schacon/ticgit
Push URL: https://github.com/schacon/ticgit
HEAD branch: master
Remote branches:
    master tracked
    ticgit tracked
Local branch configured for 'git pull':
    master merges with remote master
Local ref configured for 'git push':
    master pushes to master (up to date)
```

Рисунок 14. Выполнение команды git remote show origin

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git pull
Already up to date.

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote rename pb paul
Renaming remote references: 100% (2/2), done.

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote
origin
paul
```

Рисунок 15. Выполнение команд git remote rename pb paul; git pull; git remote

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote remove paul

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git remote
origin
```

Рисунок 16. Выполнение команд git remote remove paul; git remote

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git tag

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git tag -l "v1.8.5*"

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git tag -a v1.4 -m "my version 1.4"

1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git tag v1.4
```

Рисунок 17. Создание тега

```
IBLAPTOP-4CDC56NI MINGM64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git show v1.4
tag v1.4
Tagger: AkselSukub caksel.sukubovelyandex.ru>
Date: wed Oct 11 18:58:59 2023 +0300

my version 1.4

commit 84725809a363 8cd3808f31859401416fa8d945 (HEAD -> master, tag: v1.4, origin/master, origin/HEAD)

Author: left Welling <2eft.wellings@casil.com>
Date: Tue Apr 26 17:29:17 2011 -0700

Added note to clarify which is the canonical TicGit-ng repo

diff --git a/REAME.mkd b/REAME.mkd
index ab92035.9ea3ff9 100644
--- a/REAME.mkd
80 -1,3 +1,6 80

*Motor: the regional TicGit author has pulled all the TicGit-ng changes into his repository, creating a potentially confusing situation. The schacon TicGit repo, this one, is not consistently a sintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository at mintained. For up to date TicGit-ng info and code, check the canonical TicGit-ng repository.
```

Рисунок 18. Выполнение команды git show v1.4

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2/ticgit (master)
$ git tag -d v1.4
Deleted tag 'v1.4' (was 8ff2d5b)
```

Рисунок 19. Удаление тега

6. Создал не менее 7 коммитов и 4 тегов

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2 (main)
$ git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

* 85dee31 (HEAD -> main, tag: v1.3, origin/main, origin/HEAD) FinalProgr

* 60c4df7 NewCommit6

* 6550469 (tag: v1.2) NewCommit5

* ad13295 NewCommit4

* 422018e (tag: v1.1) NewCommit3

* 9180323 NewCommit2

* ef5070c (tag: v1.0) New Commit1

* 86ca520 New Commit1

* de0c4eb Initial commit
```

```
L@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2 (main)
$ git log
commit 85dee3104ae5a14efeb7385098d05dee0b94f46e (HEAD -> main, tag: v1.3, origin/main, origin/HEAD)
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:59:13 2023 +0300
    FinalProgr
commit 60c4df798f575d755460faa318e091a0ae840f65
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:56:28 2023 +0300
    NewCommit6
commit 6550469ed20bb4c80488ce2035c2775f4338dae5 (tag: v1.2)
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:53:24 2023 +0300
    NewCommit5
    nit ad13295d9ad601116382837a9df731e2a6a19a4a
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:51:59 2023 +0300
    NewCommit4
 ommit 422018e5121643a966843c502a7d5cb8141f16d6 (tag: v1.1)
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:46:15 2023 +0300
    NewCommit3
 ommit 9180323dc926793c4a524ca364daaef561916323
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:42:01 2023 +0300
    NewCommit2
commit ef5070cfc1d125744b4eb75d7af816d36ec034cb (tag: v1.0)
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
       Wed Oct 11 21:36:21 2023 +0300
    New Commit1
   nmit 86ca520bf6461c2de9445ba28867eb96c5b93730
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Wed Oct 11 21:33:28 2023 +0300
    New Commit1
```

Рисунок 20. Все созданные коммиты и теги

7. Просмотрел содержимое коммитов командой git show

```
1@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2 (main)
$ git show HEAD
commit 85dee3104ae5a14efeb7385098d05dee0b94f46e (HEAD -> main, tag: v1.3, origin/main, origin/HEAD)
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:59:13 2023 +0300

FinalProgr

diff --git a/proga/main.py b/proga/main.py
index 42b68fd. 4288439 100644
--- a/proga/main.py
+++ b/proga/main.py
@@ -3,4 +3,5 @@ chisl = int(input("Введите число: "))
count = 0
while chisl > 0:
    count = count + 1
    var_1 = var_1 // 10
\ No newline at end of file
+ chisl = chisl // 10
+print("Количество цифр равно:", count)
\ No newline at end of file
```

Рисунок 21. Просмотр последнего коммита

```
L@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2 (main)
$ git show HEAD~1
   mit 60c4df798f575d755460faa318e091a0ae840f65
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date:
       Thu Oct 12 13:56:28 2023 +0300
    NewCommit6
diff --git a/proga/main.py b/proga/main.py
index 62d63a9..42b68fd 100644
--- a/proga/main.py
++ b/proga/main.py
№ -2,4 +2,5 @@ print("<Количество цифр в числе>")
 chisl = int(input("Введите число: "))
 count = 0
 while chisl > 0:
 No newline at end of file
     count = count + 1
var_1 = var_1 // 10
  No newline at end of file
```

Рисунок 22. Просмотр предпоследнего коммита

```
@LAPTOP-4CDC56NI MINGW64 ~/pyprogram2 (main)
$ git show 9180323dc926793c4a524ca364daaef561916323
                       3c4a524ca364daaef561916323
Author: AkselSukub <aksel.sukubov@yandex.ru>
Date: Thu Oct 12 13:42:01 2023 +0300
    NewCommit2
diff --git a/proga/.idea/.name b/proga/.idea/.name
new file mode 100644
index 0000000..11a5d8e
 -- /dev/null
++ b/proga/.idea/.name
@ -0,0 +1 @@
No newline at end of file
diff --git a/proga/main.py b/proga/main.py
index e16def4..8451eca 100644
 -- a/proga/main.py
 ++ b/proga/main.py
 No newline at end of file
hprint("<Количество цифр в числе>")
hchisl = int(input("Введите число: "))
No newline at end of file
```

Рисунок 23. Просмотр коммита по ссылке

8. Освоил возможность отката к заданной версии

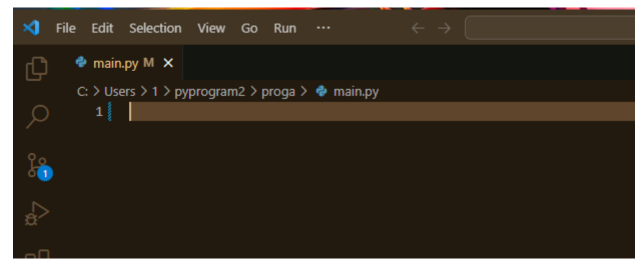


Рисунок 24. Удаление программы

Рисунок 25. Вернул программу с помощью команды git checkout -- main.py

Рисунок 26. Сделал коммит с удаленной программой

```
AkselSukub FinalProgr

Code Blame 7 lines (7 loc) · 235 Bytes  Code 55% faster with GitHub Copilot

1 print("<Κοπνιчество цифр в числе>")
2 chisl = int(input("Введите число: "))
3 count = 0
4 while chisl > 0:
5 count = count + 1
6 chisl = chisl // 10
7 print("Κοπνιчество цифр равно:", count)
```

Рисунок 27. Вернул программу с помощью команды git reset –hard HEAD~1

### Ответы на контрольные вопросы:

- 1. Как выполнить историю коммитов в Git? Какие существуют дополнительные опции для просмотра истории киммитов? После того, как вы создали несколько коммитов или же клонировали репозиторий с уже существующей историей коммитов, вероятно Вам понадобится возможность посмотреть, что было сделано — историю коммитов. Одним из основных и наиболее мощных инструментов для этого является команда git log. Команда git log имеет очень большое количество опций для поиска коммитов по разным критериям. Рассмотрим наиболее популярные из них. Одним из самых полезных аргументов является -р или --patch, который показывает разницу (выводит патч), внесенную в каждый коммит. Если вы хотите увидеть сокращенную статистику для каждого коммита, вы можете использовать опцию -stat. Следующей действительно полезной опцией является --pretty. Эта опция меняет формат вывода. Существует несколько встроенных вариантов отображения. Опция oneline выводит каждый коммит в одну строку, что может быть очень удобным если вы просматриваете большое количество коммитов. К тому же, опции short, full и fuller делают вывод приблизительно в том же формате, но с меньшим или большим количеством информации соответственно. Наиболее интересной опцией является format, которая позволяет указать формат для вывода информации.
- 2. Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов? В дополнение к опциям форматирования вывода, команда git log принимает несколько опций для ограничения вывода опций, с помощью которых можно увидеть определенное подмножество коммитов. Одна из таких опций это опция -2, которая показывает только последние два коммита. В действительности вы можете использовать -, где п этолюбое натуральное число и представляет собой п последних коммитов. На практике вы не будете часто использовать эту опцию, потому что Git по умолчанию использует постраничный вывод, и вы будете видеть только одну страницу за раз. Опции для ограничения вывода по времени, такие как --since и --until, являются

очень удобными. Опция --author дает возможность фильтровать по автору коммита, а опция --grep искать по ключевым словам в сообщении коммита. Следующим действительно полезным фильтром является опция -S, которая принимает аргумент в виде строки и показывает только те коммиты, в которых изменение в коде повлекло за собой добавление или удаление этой строки. Последней полезной опцией, которую принимает команда git log как фильтр, является путь. Если вы укажете каталог или имя файла, вы ограничите вывод только теми коммитами, в которых были изменения этих файлов. Эта опция всегда указывается последней после двойного тире ( -- ), чтобы отделить пути от опций

- 3. Как внести изменения в уже сделанный коммит? Отмена может потребоваться, если вы сделали коммит слишком рано, например, забыв добавить какие-то файлы или комментарий к коммиту. Если вы хотите переделать коммит внесите необходимые изменения, добавьте их в индекс и сделайте коммит ещё раз, указав параметр amend.
- 4. Как отменить индексацию файла в Git? Использовать git reset HEAD ... для исключения из индекса.
- 5. Как отменить изменения в файле? Использовать git checkout -- для возвращения к версии из последнего коммита.
- 6. Что такое удаленный репозиторий Git? Удалённые репозитории представляют собой версии вашего проекта, сохранённые в интернете или ещё где-то в сети.
- 7. Как выполнить просмотр удаленных репозиториев данного локального репозитория? Для того, чтобы просмотреть список настроенных удалённых репозиториев, вы можете запустить команду git remote. Она выведет названия доступных удалённых репозиториев. Если вы клонировали репозиторий, то увидите как минимум origin имя по умолчанию, которое Git даёт серверу, с которого производилось клонирование.

- 8. Как добавить удаленный репозиторий для данного локального репозитория? Для того, чтобы добавить удалённый репозиторий и присвоить ему имя (shortname), просто выполните команду git remote add.
- 9. Как выполнить отправку/получение изменений с удаленного репозитория? Для получения данных из удалённых проектов, следует выполнить git fetch [remote-name]. Когда вы хотите поделиться своими наработками, вам необходимо отправить их в удалённый репозиторий. Команда для этого действия простая: git push.
- 10. Как выполнить просмотр удаленного репозитория? Если хотите получить побольше информации об одном из удалённых репозиториев, вы можете использовать команду git remote show. Она выдаёт URL удалённого репозитория, а такжет информацию об отслеживаемых ветках.
- 11. Каково назначение тэгов Git? Как и большинство СКВ, Git имеет возможность помечать определённые моменты в истории как важные. Как правило, эта функциональность используется для отметки моментов выпуска версий (v1.0, и т. п.). Такие пометки в Git называются тегами.
- 12. Как осуществляется работа с тэгами Git? Просмотреть список имеющихся тегов в Git можно очень просто. Достаточно набрать команду git tag (параметры -l и --list опциональны). Создание аннотированного тега в Git выполняется легко. Самый простой способ это указать а при выполнении команды tag. По умолчанию, команда git push не отправляет теги на удалённые сервера. После создания теги нужно отправлять явно на удалённый сервер. Процесс аналогичен отправке веток достаточно выполнить команду git push origin . Для удаления тега в локальном репозитории достаточно выполнить команду git tag -d . Если вы хотите получить версии файлов, на которые указывает тег, то вы можете сделать git checkout для тега. Однако, это переведёт репозиторий в состояние «detached HEAD», которое имеет ряд неприятных побочных эффектов.
- 13. Самостоятельно изучите назначение флага --prune в командах git fetch и git push. Каково назначение этого флага? Исходя из описания,

предоставленного git help fetch: --prune используется для удаления ссылок удаленного отслеживания, оторые больше не существуют в удаленном репозитории, а из описания, предоставленного git help push: --prune используется для удаления ветвей на удаленном репозитории, для которых нет аналога в локальном репозитории. Вывод: в результате выполнения работы были исследованы возможности Git для работы с локальными репозиториями.