# 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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1.2 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнил: Евдаков Евгений Владимирович 1 курс, группа ИТС-б-о-22-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сети», очная форма обучения
	(подпись)  Руководитель практики:  Воронкин Р.А., канд. тех. наук, доцент, доцент кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты
Ста	аврополь, 2023 г.

Тема: исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями.

Цель работы: исследовать базовые возможности системы контроля версий Git для работы с локальными репозиториями.

Порядок выполнения работы:

#### Задание 1.

Создал новый репозиторий и клонировал его на свой компьютер.

```
C:\Users\Gaming-PC>git clone https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git
Cloning into 'LabaEvd1.2'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (6/6), done.
```

Рисунок 1. Новый репозиторий

#### Задание 2.

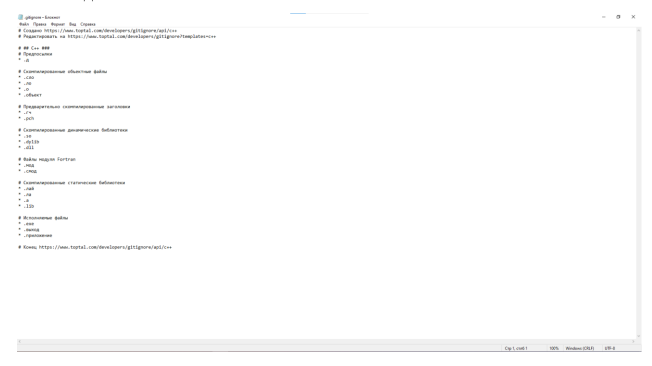


Рисунок 2. Работа с gitignore

# Задание 3.

```
(LabaEvd1.2>git log
bc4def77e163e7f223 (HEAD -> main, tag: v3, origin/main, origin/HEAD)
      or: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
: Sun Mar 12 15:54:56 2023 +0300
   mit e1f4a2b40c924ba2a2ea7a0de821df10
hor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
e: Sun Mar 12 15:53:06 2023 +0300
 tthor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
tte: Sun Mar 12 15:49:50 2023 +0300
ommit a0c85208a1f/1159e086/5195f2ddf00
uthor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
ate: Sun Mar 12 15:47:15 2023 +0300
 thor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
tte: Sun Mar 12 15:46:21 2023 +0300
  thor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
te: Sun Mar 12 15:42:27 2023 +0300
   output to the screen
ommit 823f5b1b8b1e7f08b2a4fb055a999b17e284dc8b (tag: v2)
uthor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
ate: Sun Mar 12 15:37:42 2023 +0300
 ithor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
ite: Sun Mar 12 15:29:03 2023 +0300
ommit 1e72f3c0c2f21940e78595057af5655cee7915b2
uthor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
ate: Sun Mar 12 15:20:51 2023 +0300
    Add .gitignore
 ommit 92573a6ad64de78d4ea3bc45eb96bb0a3001d8e2
tthor: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
tte: Sun Mar 12 15:04:44 2023 +0300
   Add .gitignore
лmmht eaa4/5c3e889a0e7c95b0139556364569cceefb7
nthor: Евгений <125446285+EvgenyEvdakov@users.noreply.github.com>
ate: Sun Mar 12 14:46:20 2023 +0300
  Update README.md
ommit 0d179d4f66e751dbceb77b300a48635db10295db
uthor: Евгений <125446285+EvgenyEvdakov@users.noreply.github.com>
ate: Sun Mar 12 14:41:03 2023 +0300
```

Рисунок 3. Команда "git log"

```
c:\Users\Gaming-Pc\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2\git log -p -2
commit de40fc17d8fc284fdc90eebc4def77e163e7f223 (HEAD -> main, tag: v3, origin/main, origin/HEAD)
Author: Evgeny <kkrutkov02egmail.com>
bate: Sun Mar 12 15:54:56 2023 +0300

return

diff --git a/programm.cpp b/programm.cpp
index 8987297.5b16ffa 100644
--- a/programm.cpp
+++ b/programm.cpp
+++ b/programm.cpp
++- b/programm.cpp
--- a/programm.cpp
--- a
```

Рисунок 4. Команда "git log -p -2"

Рисунок 4. Команда "git log --stat"

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git log --pretty=oneline
de40fc17d8fc284fdc90eebc4def77e163e7f223 (HEAD -> main, tag: v3, origin/main, origin/HEAD) return
e1f4a2b40c924ba2a2ea7a0de821df164e95fea9 output of the result
a8920ab625e1bf44e2c59f6cec8637514878cdd5 function
a0c85208a1f71159eb8675195f2ddf0891a61a17 int
e23fd8466a4e85634d9e295a3730987c57e69621 scanf a, b, c, x
45e645a2f1085ea961bb1127f59683d97650d79e output to the screen
823f5b1b8b1e7f08b2a4fb055a999b17e284dc8b (tag: v2) Main and setkocale
6efdf0882c73b19fb2c1067bcaa3ac81d584b454 (tag: v1) Add libraries
1e72f3c0c2f21940e78595057af5655cee7915b2 Add .gitignore
92573a6ad64de78d4ea3bc45eb96bb0a3001d8e2 Add .gitignore
eaa975c3e889a0e7c95b0139556364569cceefb7 Update README.md
0d179d4f66e751dbceb77b300a48635db10295db Create README.md
```

Рисунок 5. Команда "git log -pretty=oneline"

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s" de40fc1 - Evgeny, 2 hours ago : return e1f4a2b - Evgeny, 2 hours ago : output of the result a8920ab - Evgeny, 2 hours ago : function a0c8520 - Evgeny, 2 hours ago : int e23fd84 - Evgeny, 2 hours ago : scanf a, b, c, x 45e645a - Evgeny, 2 hours ago : output to the screen 823f5b1 - Evgeny, 2 hours ago : Main and setkocale 6efdf08 - Evgeny, 2 hours ago : Add libraries 1e72f3c - Evgeny, 2 hours ago : Add .gitignore 92573a6 - Evgeny, 2 hours ago : Add .gitignore eaa975c - Евгений, 3 hours ago : Update README.md 0d179d4 - Евгений, 3 hours ago : Create README.md
```

Рисунок 6. Команда "git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s""

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git log --pretty=format:"%h %s" --graph

# de40fc1 return

# e1f4a2b output of the result

# a8920ab function

# a0c8520 int

# e23fd84 scanf a, b, c, x

# 45e645a output to the screen

# 823f5b1 Main and setkocale

# 6efdf08 Add libraries

# 1e72f3c Add .gitignore

# 92573a6 Add .gitignore

# eaa975c Update README.md

# 0d179d4 Create README.md
```

Рисунок 7. Команда "git log --pretty=format:"%h %s" --graph"

#### Ограничение вывода

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2\git log --since=1.day
commit de40fc17d8fc284fdc90eebc4def77e163e7f223 (HEAD -> main, tag: v3, origin/main, origin/HEAD)
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:54:56 2023 +0300

return

commit e1f4a2b40c924ba2a2ea7a0de821df164e95fea9
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:53:06 2023 +0300

output of the result

commit a8920ab625e1bf44e2c59f6cec8637514878cdd5
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:49:50 2023 +0300

function

commit a0c85208a1f71159eb8675195f2ddf0891a61a17
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:47:15 2023 +0300

int

commit e23fd8466a4e85634d9e295a3730987c57e69621
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:46:21 2023 +0300

scanf a, b, c, x

commit 45e645a2f1085ea961bb1127f59683d97650d79e
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:42:27 2023 +0300
```

Рисунок 8. Команда "git log --since=1.day"

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git log -S int commit elf4a2b40c924ba2a2ea7a0de82ldf164e95fea9
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:53:06 2023 +0300

output of the result

commit a0c85208a1f71159eb8675195f2ddf0891a61a17
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:47:15 2023 +0300

int

commit 45e645a2f1085ea961bb1127f59683d97650d79e
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:42:27 2023 +0300

output to the screen

commit 823f5b1b8b1e7f08b2a4fb055a999b17e284dc8b (tag: v2)
Author: Evgeny <kkrutkov02@gmail.com>
Date: Sun Mar 12 15:37:42 2023 +0300

Main and setkocale
```

Pucyнок 9. Команда "git log –S int"

# Операции отмены

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git commit -m "test --amend"
[main 6c1dc45] test --amend
1 file changed, 4 insertions(+), 6 deletions(-)

C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git add forgotten_file.cpp

C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git commit -m "test zav --amend" --amend
[main 1135046] test zav --amend
Date: Sun Mar 12 18:36:45 2023 +0300
1 file changed, 6 deletions(-)
```

Рисунок 10. Команда "git --amend"

Рисунок 11. Команда "git reset HEAD"

## Просмотр удалённых репозиториев

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git remote -v
origin https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git (fetch)
origin https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git (push)
```

Рисунок 12. Команда "git remote -v"

## Добавление удаленных репозиториев

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2\git remote add LabaratornayaCross2 https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2\git remote -v
LabaratornayaCross2 https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git (fetch)
LabaratornayaCross2 https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git (push)
origin https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git (fetch)
origin https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git (fetch)
origin https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git (push)

C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2\git fetch LabaratornayaCross2
remote: Enumerating objects: 12, done.
remote: Counting objects: 12, done.
remote: Counting objects: 100% (12/12), done.
remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 10 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (10/10), 3.25 KiB | 92.00 KiB/s, done.
From https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2
* [new branch] main -> LabaratornayaCross2/main
```

Рисунок 13. Команда "git fetch"

# Просмотр удаленного репозитория

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git remote show origin

* remote origin
Fetch URL: https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git
Push URL: https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git
HEAD branch: main
Remote branch:
    main tracked
Local branch configured for 'git pull':
    main merges with remote main
Local ref configured for 'git push':
    main pushes to main (local out of date)
```

Рисунок 14. Команда "git show origin"

## Удаление и переименование удалённых репозиториев

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git remote rename LabaratornayaCross2 Laba1.2
Renaming remote references: 100% (1/1), done.
```

Рисунок 15. Команда "git remote rename"

#### Работа с тегами

## Просмотр списка тегов

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git tag
v1
v2
v3
```

Рисунок 16. Команда "git tag"

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git tag -a v4 -m "v4"
```

Рисунок 17. Создание тега

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git push origin --tags
Enumerating objects: 14, done.
Counting objects: 100% (14/14), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (13/13), 1.30 KiB | 1.30 MiB/s, done.
Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2.git

* [new tag] v1 -> v1

* [new tag] v2 -> v2

* [new tag] v3 -> v3

* [new tag] v4 -> v4
```

Рисунок 18. Команда "git push origin –tags"

#### Задание 4.

Написал небольшую программу в новом файле programm.cpp, сделал не менее 7-ми коммитов с 3-мя тегами. Использование команды "git log –graph – pretty=oneline –abbrev-commit".

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

* de40fc1 (HEAD -> main, tag: v3) return

* e1f4a2b output of the result

* a8920ab function

* a0c8520 int

* e23fd84 scanf a, b, c, x

* 45e645a output to the screen

* 823f5b1 (tag: v2) Main and setkocale

* 6efdf08 (tag: v1) Add libraries

* 1e72f3c (origin/main, origin/HEAD) Add .gitignore

* 92573a6 Add .gitignore

* eaa975c Update README.md

* 0d179d4 Create README.md
```

Рисунок 19. История хранилища

#### Задание 5.

Посмотрел содержимое коммитов командой git show <ref>, где <ref>:

1) HEAD: последний коммит;

Рисунок 20. Последний коммит

2) HEAD~1 : предпоследний коммит (и т. д.);

Рисунок 21. Предпоследний коммит

3) b34a0e: коммит с указанным хэшем.

Рисунок 22. Коммит с указанным хэшем

Задание 6. Откат к заданной версии.

1.1. Удалил весь программный код с файла main.cpp и сохранил его.

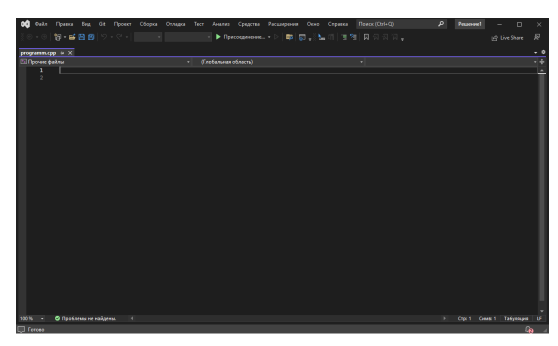


Рисунок 23. Удаление программ

1.2. Удалил это изменение с помощью команды *git checkout -- main.cpp.docx*.

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git checkout -- programm.cpp
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>
```

Рисунок 24. Команда "git checkout – programm.cpp"

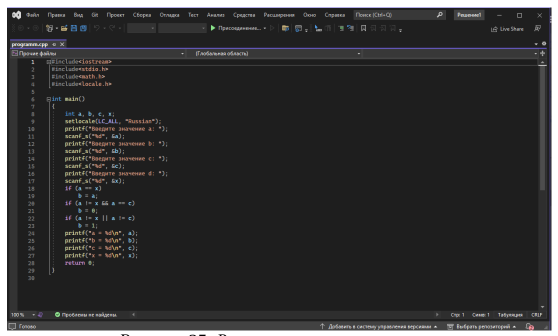


Рисунок 25. Восстановление программы

Код вновь вернулся.

1.3. Вновь повторил пункт 1.1. и сделал коммит.

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git commit -m "delete"
[main acb4ece] delete
  1 file changed, 29 deletions(-)
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>
```

Рисунок 26. Коммит

1.4. Откатить состояние хранилища к предыдущей версии командой: git reset --hard  $HEAD\sim 1$ .

```
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>git reset --hard HEAD~1
HEAD is now at de40fc1 return
C:\Users\Gaming-PC\LabaEvd1.2\LabaEvd1.2>
```

Рисунок 27. Возвращение к предпоследней версии коммита

Ссылка на репозиторий: https://github.com/EvgenyEvdakov/LabaEvd1.2

После проделанных пунктов можно сделать вывод, что можно отменять ненужные изменения, в случае если коммит не произошел и изменения не нужны. Также, если коммит был уже сделан, то можно вернуться к предпоследней версии коммита (где было сохранение до сохранения с ненужными изменениями).

Ответы на контрольные вопросы:

1) Как выполнить историю коммитов в Git? Какие существуют дополнительные опции для просмотра истории коммитов?

Историю коммитов можно выполнить с помощью команды git log.

Дополнительные опции для просмотра истории:

%H, %h, %T, %t, %P, %р тд.

-p, --stat, --shortstat, --name-only, --name-status и тд.

2) Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов?

Ограничить вывод при просмотре истории коммитов можно с помощью команды  $git\ log\ -n$ , где n — число последних коммитов.

3) Как внести изменения в уже сделанный коммит?

Если вы хотите переделать коммит — внесите необходимые изменения, добавьте их в индекс и сделайте коммит ещё раз, указав

параметр --amend : git commit -amend.

4) Как отменить индексацию файла в Git?

Отменить индексацию файла можно с помощью команды:  $git\ reset\ HEAD$  < file>.

5) Как отменить изменения в файле?

Отменить изменения в файле можно с помощью команды:  $git\ checkout\ -<\!file>$ 

- б) 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?

Выполнить просмотр удаленных репозиториев данного локального репозитория можно с помощью команды: *git remote*.

8) Как добавить удаленный репозиторий для данного локального репозитория?

Для того, чтобы добавить удалённый репозиторий и присвоить ему имя (shortname), просто выполните команду  $git\ remote\ add\ < shortname > < url >$ .

9) Как выполнить отправку/получение изменений с удаленного репозитория?

Для получения данных из удалённых проектов, следует выполнить: git fetch [remote-name].

Для отправки изменений в удаленный репозиторий используется команда: git push <remote-name> <br/> <br/> komanda: git push <remote-name> <

10) Как выполнить просмотр удаленного репозитория?

Если хотите получить побольше информации об одном из удалённых репозиториев, вы можете использовать команду: *git remote show < remote >*.

11) Каково назначение тэгов Git?

Git имеет возможность помечать определённые моменты в истории как важные. Для таких случаев были придуманы тэги.

# 12) Как осуществляется работа с тэгами Git?

Просмотреть список имеющихся тегов в Git можно очень просто. Достаточно набрать команду git tag.

Создание аннотированного тега в Git выполняется легко. Самый простой способ — это указать -a при выполнении команды tag.

С помощью команды *git show* вы можете посмотреть данные тега вместе с коммитом.

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 <tagname>*.

Для удаления тега в локальном репозитории достаточно выполнить команду  $git\ tag\ -d\ < tagname >$  .

Если вы хотите получить версии файлов, на которые указывает тег, то вы можете сделать *git checkout <tagname*> для тега.

13) Самостоятельно изучите назначение флага --prune в командах git fetch и git push. Каково назначение этого флага?

Git prune-это команда, которая удаляет все файлы, недоступные из текущей ветви. Команда prune полезна, когда в вашем рабочем каталоге много файлов, которые вы не хотите хранить.

git fetch --prune делает то же самое: удалет ссылки на ветки, которые не существуют на удаленном компьютере.

Опция —prune в команде git push удалит ветку из удаленного репозитория, если в локальном репозитории не существует ветки с таким именем.

Вывод: исследовал базовые возможности системы контроля версий Git для работы с локальными репозиториями.