## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### Кафедра инфокоммуникаций

## Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2

Исследование основных возможностей Git и GitHub

(подпись)
Воронкин Р.А.
преподаватель
Кафедры инфокоммуникаций, старший
Проверил доцент
П
Работа защищена « » 20 г.
Подпись студента
Полинет ступанто
Криворот В.Г. « »20г.
ИВТ-б-о-21-1
Выполнил студент группы
n

Тема: исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями.

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

#### Выполнение работы.

```
D:\git\Laba_2>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 3 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
```

#### Рисунок 1.

```
D:\git\Laba_2>git log
commit c0e45a4b08bd6d5074ff171b3edffb2bac400798 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 07:49:38 2022 +0300
   Небольшое изменение
commit 895eb8a4b03716bd17ece3cc34d59fedd1a3e92b
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 07:48:51 2022 +0300
   Добавление файлов для работы Python
commit 8170d4371ad486ad9ca8e7c88d5fc89c5be6282d
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 07:45:35 2022 +0300
   Имя и группа
commit 3fc1b9c25fd13efb0bf0a34f2801990494ad2303
Author: H8Lena <75447176+LenkaGolovach@users.noreply.github.com>
Date: Fri Mar 25 07:42:12 2022 +0300
    Initial commit
D:\git\Laba 2>
```

Рисунок 2.

```
ommit c0e45a4b08bd6d5074ff171b3edffb2bac400798 (HEAD ->
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
       Fri Mar 25 07:49:38 2022 +0300
   Небольшое изменение
diff --git a/README.md b/README.md
index c6d737b..86fc816 100644
-- a/README.md
++ b/README.md
0 -1,3 +1,4 00
# Laba 2
Криворот Владимир
 No newline at end of file
Переход с C++ на Python
ommit 895eb8a4b03716bd17ece3cc34d59fedd1a3e92b
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
       Fri Mar 25 07:48:51 2022 +0300
   Добавление файлов для работы Python
diff --git a/.gitignore b/.gitignore
index b6e4761..506e958 100644
-- a/.gitignore
++ b/.gitignore
@ -127,3 +127,156 @@ dmypy.json
```

#### Рисунок 3.

```
D:\git\Laba_2>git log --stat
commit c0e45a4b08bd6d5074ff171b3edffb2bac400798 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 07:49:38 2022 +0300
    Небольшое изменение
README.md | 3 ++-
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 07:48:51 2022 +0300
    Добавление файлов для работы Python
 .gitignore | 153 +++++++
 1 file changed, 153 insertions(+)
 commit 8170d4371ad486ad9ca8e7c88d5fc89c5be6282d
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 07:45:35 2022 +0300
    Имя и группа
 README.md | 4 +++
 1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
  mmit 3fc1b9c25fd13efb0bf0a34f2801990494ad2303
```

Рисунок 4.

```
D:\git\Laba_2>git log --pretty=oneline
c0e45a4b08bd6d5074ff171b3edffb2bac400798 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) Небольшое изменение
895eb8a4b03716bd17ece3cc34d59fedd1a3e92b Добавление файлов для работы Python
8170d4371ad486ad9ca8e7c88d5fc89c5be6282d Имя и группа
3fc1b9c25fd13efb0bf0a34f2801990494ad2303 Initial commit
D:\git\Laba_2>_
```

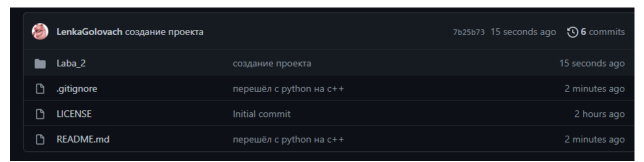
#### Рисунок 5.

```
D:\git\Laba_2>git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"
c0e45a4 - LenkaGolovach, 23 minutes ago : Небольшое изменение
895eb8a - LenkaGolovach, 23 minutes ago : Добавление файлов для работы Python
8170d43 - LenkaGolovach, 27 minutes ago : Имя и группа
3fc1b9c - H8Lena, 30 minutes ago : Initial commit
D:\git\Laba_2>
```

#### Рисунок 6.

```
D:\git\Laba_2>git log --pretty=format:"%h %s" --graph
* с0e45a4 Небольшое изменение
* 895eb8a Добавление файлов для работы Python
* 8170d43 Имя и группа
* 3fc1b9c Initial commit
D:\git\Laba_2>_
```

#### Рисунок 7.



#### Рисунок 8.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
   int a, b, c;
   cout << "Enter values - \n";
   cin >> a, b, c;
   if (a > 0) {
      cout << b + c;
   }
   else {
      cout << b * c;
}
return 0;
}</pre>
```

Рисунок 9.

```
D:\git\Laba_2> git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit
* 25c8506 (HEAD -> main) 3
* 2656d02 3
* 629b8c4 2
* 468ef76 2
* 3c93a22 2
* 0d5d5b0 1
* f15dc85 1
* 4985161 1
* 7b25b73 (origin/main, origin/HEAD) создание проекта
* 204f926 перешёл с руthоп на c++
* с0e45a4 Небольшое изменение
* 895eb8a Добавление файлов для работы Руthon
* 8170d43 Имя и группа
* 3fc1b9c Initial commit
```

#### Рисунок 10.

```
diff --git a/Laba 2/Laba 2/Laba 2.cpp b/Laba 2/Laba 2/Laba 2.cpp
index 980a485..17a11c2 100644
--- a/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
+++ b/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
@@ -11,6 +11,7 @@ int main()
                cout << b + c;
        else {
        }
D:\git\Laba_2>git show HEAD~1
commit 2656d02b19973d496c63d166aec9d4ccee490525
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 10:19:03 2022 +0300
   3
diff --git a/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp b/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
index 1394afc..980a485 100644
--- a/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
+++ b/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
@@ -10,4 +10,7 @@ int main()
        if (a > 0) {
                cout << b + c;
D:\git\Laba_2>
```

Рисунок 11.

```
D:\git\Laba_2>git show 3c93a22
commit 3c93a220a8ca3966593e5a455fbe33c539290a85
Author: LenkaGolovach <karamba290@gmail.com>
Date: Fri Mar 25 10:16:12 2022 +0300

2

diff --git a/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp b/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
index 12ccaaa..c9e6a45 100644
--- a/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
+++ b/Laba_2/Laba_2/Laba_2.cpp
@@ -6,5 +6,6 @@ int main()
{
    int a, b, c;
    cout << "Enter values - \n";
+ cin >> a, b, c;
```

#### Рисунок 12.

```
D:\git\Laba_2\Laba_2\Laba_2>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 8 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working diremodified: Laba_2.cpp

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

D:\git\Laba_2\Laba_2\Laba_2>git add .

D:\git\Laba_2\Laba_2\Laba_2>git commit -m "Удаление файла"

[main 8ace796] Удаление файла

1 file changed, 1 insertion(+), 17 deletions(-)
```

#### Рисунок 13.

```
D:\git\Laba_2\Laba_2\Laba_2>git reset --hard HEAD~1
HEAD is now at 25c8506 3
D:\git\Laba 2\Laba 2\Laba 2>_
```

Рисунок 14.

```
#include <iostream>

using namespace std;

int a, b, c;
    cout << "Enter values - \n";

cin >> a, b, c;
    if (a > 0) {

cout << b + c;

else {
    cout << b * c;

return 0;
}
</pre>
```

Рисунок 15.

Вывод: команда git -checkout <FileName> удаляет изменения произошедшие с файлом в репозитории до коммита.

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

Наиболее простой и в то же время мощный инструмент для этого — команда git log. По умолчанию, без аргументов, git log выводит список коммитов созданных в данном репозитории в обратном хронологическом порядке. То есть самые последние коммиты показываются первыми. Одна из опций, когда вы хотите увидеть сокращенную статистику для каждого коммита, вы можете использовать опцию –stat. Вторая опция (одна из самых полезных аргументов) является -р или -- patch, который показывает разницу (выводит патч), внесенную в каждый коммит. Так же вы можете ограничить количество записей ввыводе команды; используйте параметр -2 для вывода только двух записей (пример команды git log –р -2). Третья действительно полезная опция это --pretty. Она 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. Особенно это может быть сгенерировать полезным, когда ВЫ хотите вывод ДЛЯ автоматического анализа — так как вы указываете формат явно, он не будет изменен даже после обновления Git. Для опции git log -pretty=format существуют различного рода опции для изменения формата отображения.

#### 2. Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов?

Для ограничения может использоваться функция git log, где n число записей. Также, существуют опции для ограничения вывода по времени, такие как --since и --until, они являются очень удобными. Например, следующая команда покажет список коммитов, сделанных за последние две недели: git log --since=2.weeks Это команда работает с большим количеством форматов — вы можете указать определенную дату вида 2008-01-15 или же относительную дату, например 2 years 1 day 3 minutes ago. Также вы можете фильтровать список коммитов по заданным параметрам. Опция -author дает возможность фильтровать по автору коммита, а опция -grep (показывает только коммиты, сообщение которых содержит указанную строку) искать по ключевым словам в сообщении коммита. 8 Функция – S показывает только коммиты, в которых изменение в коде повлекло за собой добавление или удаление указанной строки.

#### 3. Как внести изменения в уже сделанный коммит?

Внести изменения можно с помощью команды git commit -- amend Эта команда берёт индекс и применяет его к последнему

коммиту. Если после последнего коммита не было никаких проиндексированных изменений (например, вы запустили приведённую команду сразу после предыдущего коммита), то состояние проекта будет абсолютно таким же и всё, что мы изменим, это комментарий к коммиту. Для того, чтобы внести необходимые изменения - нам нужно проиндексировать их и выполнить комманду git commit --amend. git commit -m 'initial commit' git add forgotten\_file git commit --amend Эффект от выполнения этой команды такой, как будто мы не выполнили предыдущий коммит, а еще раз выполнили команду git add и выполнили коммит.

#### 4. Как отменить индексацию файла в Git?

Например, вы изменили два файла и хотите добавить их в разные коммиты, но случайно выполнили команду git add \* и добавили в индекс оба. Как исключить из индекса один из них? Команда git status напомнит вам: Прямо под текстом «Changes to be committed» говорится: используйте git reset HEAD для исключения из индекса.

5. Как отменить изменения в файле?

С помощью команды git checkout -- .

6. Что такое удаленный репозиторий Git?

Удалённый репозиторий это своего рода наше облако, в которое мы сохраняем те или иные изменения в нашей программе/коде/файлах. 7.

Как выполнить просмотр удаленных репозиториев данного локального репозитория?

Для того, чтобы просмотреть список настроенных удалённых репозиториев, необходимо запустить команду git remote. Также можно указать ключ -v, чтобы просмотреть адреса для чтения и записи, привязанные к репозиторию. Пример: git remote -v

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?

Если необходимо получить изменения, которые есть у Пола, но нету у вас, вы можете выполнить команду git fetch . Важно отметить, что команда git fetch забирает данные в ваш локальный репозиторий, но не сливает их с какими-либо вашими наработками и не модифицирует то, над чем вы работаете в данный момент. Вам необходимо вручную слить эти данные с вашими, когда вы будете готовы. Если ветка настроена на отслеживание удалённой ветки, то вы можете использовать команду git pull чтобы автоматически получить изменения из удалённой ветки и слить их со своей текущей. Выполнение git pull, как правило, извлекает (fetch) данные с сервера, с которого вы изначально 10 клонировали, и автоматически пытается слить (merge) их с кодом, над которым вы в данный момент работаете. Чтобы отправить изменения на удалённый репозиторий необходимо отправить их в удалённый репозиторий. Команда для этого действия простая: git push.

10. Как выполнить просмотр удаленного репозитория?

Для просмотра удалённого репозитория, можно использовать команду git remote show .

#### 11. Каково назначение тэгов Git?

Теги - это ссылки указывающие на определённые версии кода/написанной программы. Они удобно чтобы в случае чего вернутся к нужному моменту. Также при помощи тегов можно помечать важные моменты.

12. Как осуществляется работа с тэгами Git?

Просмотреть наличие тегов можно с помощью команды: git tag. А назначить (указать, добавить тег) можно с помощью команды git tag -a v1.4(версия изначальная) -m "Название". С помощью команды git show вы можете посмотреть данные тега вместе с коммитом: git show v1.4. Отправка тегов, 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 отправки всех тегов можно использовать команду git push origin tags. Для удаления тега в локальном репозитории достаточно выполнить команду git tag –d. Например, удалить созданный ранее легковесный тег можно следующим образом: git tag -d v1.4-lw Для удаления тега из внешнего репозитория используется команда git push origin -delete. Если вы хотите получить версии файлов, на которые указывает тег, то вы можете сделать git checkout для тега пример: git checkout -b version2 v2.0.0.

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

Git fetch --prune команда получения всех изменений с репозитория GitHub. В команде git push --prune удаляет удаленные ветки, у которых нет локального аналога. Вывод: исследовал базовые возможности системы контроля версий git для работы с локальными репозиториями. Также, благодаря созданию тегов и пункту 7 лабораторной работы после изменения файлов освоил возможность отката к заданной версии.

Вывод: исследовал базовые возможности системы контроля версий git для работы с локальными репозиториями. Освоил возможность отката измененных файлов.