МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №1.2

Исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями

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

Tema: Исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями.

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

1) Необходимо создать новый репозиторий, в файле README.md указать информацию о обучающемся и скопировать репозиторий себе на компьютер.

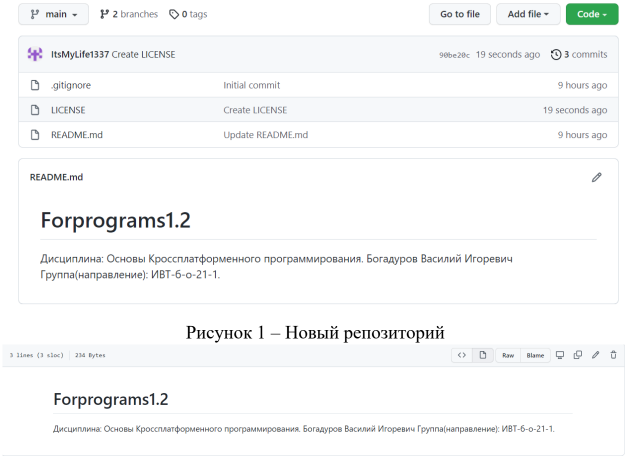


Рисунок 2 – Изменённый файл README

```
C:\Users\Admin>cd /d C:\Users\Admin\Desktop\git

C:\Users\Admin\Desktop\git>git clone https://github.com/ItsMyLife1337/Forprograms1.2.git

Cloning into 'Forprograms1.2'...

remote: Enumerating objects: 7, done.

remote: Counting objects: 100% (7/7), done.

remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.

remote: Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (7/7), done.

C:\Users\Admin\Desktop\git>
```

Рисунок 3 – Копирование репозитория на компьютер

- 2) Проработка примеров в лабораторной работе.
 - 1. Использование команды git log:

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git log
commit 4090fbb7e26e11377995bf83542bbd86ca73ca8b (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: ItsMyLife1337 <99473212+ItsMyLife1337@users.noreply.github.com>
Date: Fri Mar 11 11:59:36 2022 +0300

    Update README.md

commit 411cfba8b77214732d0b32131ae9d6aa1db25ceb
Author: ItsMyLife1337 <99473212+ItsMyLife1337@users.noreply.github.com>
Date: Fri Mar 11 11:46:53 2022 +0300

    Initial commit

C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 4 – Вывод команды git log в консоли

2. Использование команды git log -p -2(где 2 количество выведенных записей):

```
🔤 Командная строка - git log -p -2
                  e11377995bf83542bbd86ca73ca8b (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: ItsMyLife1337 <99473212+ItsMyLife1337@users.noreply.github.com>
Date: Fri Mar 11 11:59:36 2022 +0300
   Update README.md
diff --git a/README.md b/README.md
index 8a87455..54cba5c 100644
-- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -1,2 +1,3 @@
# Forprograms1.2
-Дисциплина: Основы Кроссплатформенного программирования.
-Богадуров Василий Игоревич Группа(направление): ИВТ-6-о-21-1.
 ommit 411cfba8b77214732d0b32131ae9d6aa1db25ceb
Author: ItsMyLife1337 <99473212+ItsMyLife1337@users.noreply.github.com>
Date: Fri Mar 11 11:46:53 2022 +0300
   Initial commit
diff --git a/.gitignore b/.gitignore
new file mode 100644
index 0000000..259148f
--- /dev/null
+++ b/.gitignore
aa -0,0 +1,32 aa
```

Рисунок 5 – Вывод команды git log -p -2 в консоль

3. Использование команды git log --stat:

Рисунок 6 – Вывод команды git log --stat

4. Использование команды git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"
4090fbb - ItsMyLife1337, 9 hours ago : Update README.md
411cfba - ItsMyLife1337, 10 hours ago : Initial commit
```

Рисунок 7 – Вывод команды git log --pretty в консоль

5. Использование команды git log –s

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git log -s
commit 4090fbb7e26e11377995bf83542bbd86ca73ca8b (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: ItsMyLife1337 <99473212+ItsMyLife1337@users.noreply.github.com>
Date: Fri Mar 11 11:59:36 2022 +0300

Update README.md

commit 411cfba8b77214732d0b32131ae9d6aa1db25ceb
Author: ItsMyLife1337 <99473212+ItsMyLife1337@users.noreply.github.com>
Date: Fri Mar 11 11:46:53 2022 +0300

Initial commit
```

Рисунок 8 – Вывод команды git log –s в консоль

6. Использование команды git remote -v

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git remote -v
origin https://github.com/ItsMyLife1337/Forprograms1.2.git (fetch)
origin https://github.com/ItsMyLife1337/Forprograms1.2.git (push)
```

Рисунок 9 – Вывод команды git remote –v в консоль

7. Использование команды git remote show origin

Рисунок 10 – Вывод команды git remote show origin

- 2) Написать небольшую программу на выбранном языке программирования(C++). Фиксировать изменения при написании программы в локальном репозитории. Должно быть сделано не менее 7 коммитов, отмеченных не менее 3 тэгами.
- 1-2. Создал проект в VisualStudio и написал исходную программу.

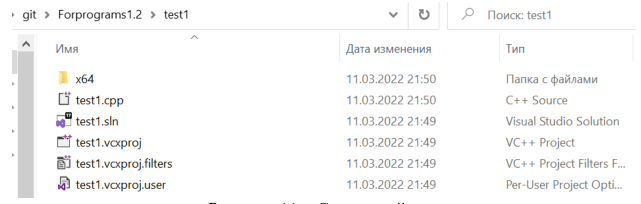


Рисунок 11 – Созданный проект

Рисунок 12 – Написанная программа

3. Создал первый тег.

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git tag -a v1.1 -m "v1.1"
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git tag
v1.1
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 13 – Созданный тег

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git tag
v1.1
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git show
commit 53e15c315318237bc822e86376d9336d4751b48d (HEAD -> main)
Author: ItsMyLife1337 <itsmylife1337@yandex.ru>
Date: Fri Mar 11 22:06:29 2022 +0300
   test1
diff --git a/test1/test1.cpp b/test1/test1.cpp
new file mode 100644
index 0000000..05da6db
--- /dev/null
+++ b/test1/test1.cpp
@@ -0,0 +1,7 @@
#include <iostream>
+using namespace std;
     cout << "Hello World!\n";</pre>
diff --git a/test1/test1.sln b/test1/test1.sln
new file mode 100644
index 0000000..278d0a9
--- /dev/null
+++ b/test1/test1.sln
a@ -0,0 +1,31 @@
```

Рисунок 14 – Информация о созданном теге

4. Делаю 3 тега и 7 коммитов.

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 7 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git tag
logt
v1.1
v1.2
v1.3
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 15 – Выполненное задание (3 тега и 7 коммитов)

5. Просмотреть историю (журнал) хранилища командой git log. Например, с помощью команды git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit. Добавить скриншот консоли с выводом в отчет по лабораторной работе.

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit
* 11ae0dc (HEAD -> main) test1
* 693d682 (tag: v1.3, tag: logt) test1
* 7105a55 test1
* 71bcf69 test1
* a505f98 (tag: v1.2) test1
* 1bed8ca test1
* 53e15c3 test1
* 63d23e2 (tag: v1.1, origin/main, origin/HEAD) Update .gitignore
* 90be20c Create LICENSE
* 4090fbb Update README.md
* 411cfba Initial commit
```

Рисунок 16 – Вывод в консоль

6. Просмотреть содержимое коммитов командой git show <ref>, где <ref>:

HEAD: последний коммит;

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

b34a0e: коммит с указанным хэшем.

Отобразите результаты работы этих команд в отчете.

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git show Head
commit 11ae0dcbdfd6cb80b7ad22eaef153a6de1c8901c (HEAD -> main)
Author: ItsMyLife1337 <itsmylife1337@yandex.ru>
        Fri Mar 11 22:25:52 2022 +0300
Date:
    test1
diff --git a/test1/test1.cpp b/test1/test1.cpp
index 9c79d5f..bd95997 100644
--- a/test1/test1.cpp
+++ b/test1/test1.cpp
@@ -10,4 +10,7 @@ int main()
     cout << "Bay!\n";</pre>
     cout << "Bay!\n";</pre>
     cout << "Bay!\n";</pre>
     cout << "Bay!\n";</pre>
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 17 – Вывод в консоль команды git show Head

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git show Head~1
commit 693d68243f197cf7100d4e55ab38c5e53d0758a1 (tag: v1.3, tag: logt)
Author: ItsMyLife1337 <itsmylife1337@yandex.ru>
Date: Fri Mar 11 22:23:39 2022 +0300

    test1

diff --git a/test1/test1.cpp b/test1/test1.cpp
index 7455cde..9c79d5f 100644
--- a/test1/test1.cpp
+++ b/test1/test1.cpp
@@ -9,4 +9,5 @@ int main()
    cout << "Привет!\n";
    cout << "Bay!\n";
    + cout << "Bay!\n";
}
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 18 – Вывод в консоль команды git show Head~1

```
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git show a505f98
commit a505f9848e90945ada3b096b9479e46643243477 (tag: v1.2)
Author: ItsMyLife1337 <itsmylife1337@yandex.ru>
Date: Fri Mar 11 22:16:52 2022 +0300

    test1

diff --git a/test1/test1.cpp b/test1/test1.cpp
index 52f6660..c6928f8 100644
--- a/test1/test1.cpp
+++ b/test1/test1.cpp
@@ -6,4 +6,5 @@ int main()
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
    cout << "Hello World!\n";
    cout << "Привет!\n";
}
C:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 19 – Вывод в консоль коммита с указанным хэшем

- 7. Освоить возможность отката к данной версии.
- 7.1. Удалите весь код из одного из файлов программы репозитория, например main.cpp, и сохраните этот файл.
- 7.2. Удалите все несохраненные изменения в файле командой: git checkout -- <u >-- <u
- 7.3. Повторите пункт 10.1 и сделайте коммит.
- 7.4. Откатить состояние хранилища к предыдущей версии командой: git reset –hard HEAD~1.

Сделайте выводы об изменении содержимого выбранного Вами файла программы после выполнения пунктов 7.1–7.4. Отразите эти выводы в отчете.

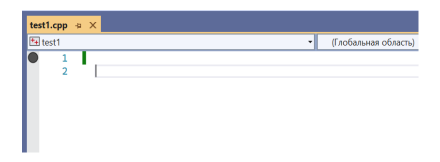


Рисунок 20 – Изменил программу(удалил код) и сохранил изменения

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git checkout -- test1/test1.cpp
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git add test1/test1.cpp
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git commit -m "test1"
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git add test1
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git add test1
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git commit -m "test1"
[main 3e64c29] test1
1 file changed, 1 insertion(+), 16 deletions(-)
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 21 – Сделал коммит после внесения изменений

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git reset --hard Head~1
HEAD is now at 11ae0dc test1
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>
```

Рисунок 22 – Вернулся к предыдущей версии

```
] test1
          #include <iostream>
    2
          using namespace std;
    3
    Ц
        □int main()
              setlocale(LC_ALL, "Russian");
    6
              cout << "Hello World!\n";
    7
              cout << "Привет!\n";
    8
              cout << "Привет!\n";
    9
              cout << "Bay!\n";
   10
              cout << "Bay!\n";
   11
              cout << "Bay!\n";
   12
   13
              cout << "Bay!\n";</pre>
   14
   15
```

Рисунок 23 – Вернулся к исходной программе

Выводы: освоил возможности отката к конкретным версиям программам.

8. Зафиксируйте изменения.

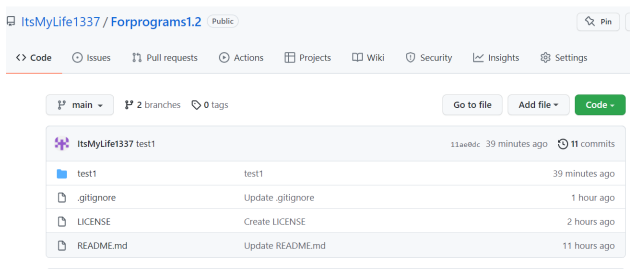


Рисунок 24 – Зафиксировал изменения на удалённом репозитории

9. Добавьте отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория. Зафиксируйте изменения.





Рисунок 25 – Создал папку doc в локальном репозитории

Е Кроссплатформенное программирование ЛБ2 13.03.2022 14:57 Рисунок 26 — Сохранил отчёт в папку doc

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git add doc
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
0\320\274\320\265\320\275\320\275\320\276\320\265\320\277\321\200\320\
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git commit -m "doc"
[main e8e699b] doc
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 "doc/\320\232\321\200\320\276\321\201\321\201\320\27
0\320\274\320\265\320\275\320\275\320\276\320\265 \320\277\321\200\320\2
70\321\200\320\276\320\262\320\260\320\275\320\270\320\265 \320\233\320
c:\Users\Admin\Desktop\git\Forprograms1.2>git push --force
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 906.19 KiB | 16.78 MiB/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/ItsMyLife1337/Forprograms1.2.git
```

Рисунок 27 – Отправил всё на удалённый репозиторий

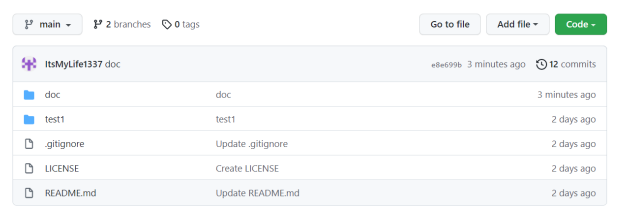


Рисунок 28 – Фиксирую изменения на удалённом репозитории

Вопросы для защиты работы.

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 опеline 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 полезным, когда вы хотите сгенерировать 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.

Опция	Описания вывода
%н	Хеш коммита
%h	Сокращенный хеш коммита
%Т	Хеш дерева
%t	Сокращенный хеш дерева
%P	Хеш родителей
%р	Сокращенный хеш родителей
%an	Имя автора
%ae	Электронная почта автора
%ad	Дата автора (формат даты можно задать опциейdate=option)
%ar	Относительная дата автора
%cn	Имя коммитера
%ce	Электронная почта коммитера
%cd	Дата коммитера
%cr	Относительная дата коммитера
%s	Содержание

2. Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов?

Для ограничения может использоваться функция git log <n>, где п 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:

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.

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 <file> для исключения из индекса.

5. Как отменить изменения в файле?

С помощью команды git checkout -- <file>.

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 <shortname> <url>.

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 <Название репозитория>. 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

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 <remote-name>

 cran:

10. Как выполнить просмотр удаленного репозитория?

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

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 <tagname>. Для отправки всех тегов можно использовать команду git push origin tags.

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

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.