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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

«Исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №2 дисциплины «Основы программной инженерии»

| | Выполнил: |
|-------------------------|--------------------------------------|
| | Логвинов Иван Васильевич |
| | 2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1, |
| | 09.03.04 «Программная инженерия», |
| | направленность (профиль) «Разработка |
| | и сопровождение программного |
| | обеспечения», очная форма обучения |
| | |
| | (подпись) |
| | Проверил: |
| | (подпись) |
| | |
| | |
| Отчет защищен с оценкой | Дата защиты |
| | |

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

1. Просмотр истории коммитов

B git есть возможность посмотреть историю коммитов при помощи команды git log

```
Koмандная строка - git log
C:\Users\Иван\Desktop>cd lab2_2
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log
commit 5514580a09dcb22e0ab7408aea090a25c90e4d42 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:06:23 2022 +0300
    pdf
commit d82bf0d7b203bdab101a6c5d88332afb5272fbc6
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:03:37 2022 +0300
    add g
ommit 642672216ace51d130088ddf5f587f7595cf3edf
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:55 2022 +0300
    data
commit 26ae152cd1fde29f193a9937e395fb2318335623
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:07 2022 +0300
    add f
 ommit 3f3c13f0975a7664d219cdfd73eef40b034c779d
```

Рисунок 1 – Команда git log

Существует параметр -р, который отображает патч для каждого коммита, и параметр -2, при помощи которого можно вывести определенное количество коммитов

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log -p -2
commit d82bf0d7b203bdab101a6c5d88332afb5272fbc6 (HEAD -> main)
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:03:37 2022 +0300
    add g
diff --git a/prog1.py b/prog1.py
index 5b598c8..ad10c7e 100644
--- a/prog1.py
+++ b/prog1.py
@@ -1,5 +1,6 @@
 a=4
 c=6
 f=7
print(res)
 No newline at end of file
commit 642672216ace51d130088ddf5f587f7595cf3edf
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:55 2022 +0300
    data
diff --git a/README.md b/README.md
index 95c6cda..71443f1 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
aa -1 +1 aa
\ No newline at end of file
 No newline at end of file
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>
```

Рисунок 2 — Команда git log - p - 2

Параметр –stat отображает статистику измененных файлов для каждого коммита.

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log --start
fatal: unrecognized argument: --start
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log --stat
commit d82bf0d7b203bdab101a6c5d88332afb5272fbc6 (HEAD -> main)
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:03:37 2022 +0300
    add g
prog1.py | 3 ++-
 1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
ommit 642672216ace51d130088ddf5f587f7595cf3edf
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:55 2022 +0300
    data
README.md | 2 +-
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
commit 26ae152cd1fde29f193a9937e395fb2318335623
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:07 2022 +0300
    add f
```

Рисунок 3 – Команда git log --stat

Команда –pretty меняет формат вывода и имеет опции: oneline, short, full и fuller. При этом можно использовать опцию format которая позволяет вывести конкретную информацию

```
C:\Users\MBah\Desktop\lab2_2>git log --pretty=oneline
d82bf0d7b203bdab101a6c5d88332afb5272fbc6 (HEAD -> main) add g
642672216ace51d130088ddf5f587f7595cf3edf data
26ae152cd1fde29f193a9937e395fb2318335623 add f
3f3c13f0975a7664d219cdfd73eef40b034c779d Create work
da779b19121b62618c36e8e0e7772a96d0b80cf8 Initial commit
C:\Users\MBah\Desktop\lab2_2>
```

Рисунок 4 – Команда git log –pretty=oneline

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log -pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"
fatal: unrecognized argument: -pretty=format:%h - %an, %ar : %s"

C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log --pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"
d82bf0d - IvanLogvinov11, 3 hours ago : add g
6426722 - IvanLogvinov11, 3 hours ago : data
26ae152 - IvanLogvinov11, 3 hours ago : add f
3f3c13f - IvanLogvinov11, 3 hours ago : Create work
da779b1 - Ivan, 4 hours ago : Initial commit

C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>
```

Рисунок 5 – Команда git log –pretty=format:"%h - %an, %ar : %s"

Командой git log --since можно отобразить коммиты, сделанные в конкретном промежутке времени.

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log --since=15.days
commit d82bf0d7b203bdab101a6c5d88332afb5272fbc6 (HEAD -> main)
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
       Fri Nov 25 19:03:37 2022 +0300
   add g
commit 642672216ace51d130088ddf5f587f7595cf3edf
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:55 2022 +0300
   data
commit 26ae152cd1fde29f193a9937e395fb2318335623
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:07 2022 +0300
commit 3f3c13f0975a7664d219cdfd73eef40b034c779d
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 18:59:31 2022 +0300
   Create work
commit da779b19121b62618c36e8e0e7772a96d0b80cf8
Author: Ivan <112752273+IvanLogvinov11@users.noreply.github.com>
Date: Fri Nov 25 18:52:50 2022 +0300
```

Рисунок 6 – Команда git log --since=15.days

Фильтр «Path to file» показывает коммиты файла, если указать к нему путь

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git log -- C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2\README.md
commit 642672216ace51d130088ddf5f587f7595cf3edf
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:55 2022 +0300
   data
commit 26ae152cd1fde29f193a9937e395fb2318335623
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:02:07 2022 +0300
commit 3f3c13f0975a7664d219cdfd73eef40b034c779d
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 18:59:31 2022 +0300
   Create work
commit da779b19121b62618c36e8e0e7772a96d0b80cf8
Author: Ivan <112752273+IvanLogvinov11@users.noreply.github.com>
Date: Fri Nov 25 18:52:50 2022 +0300
   Initial commit
C:\Users\Иван\Desktop\lab2 2>
```

Рисунок 7 – Команда git log – C:\Users\UESR\lab1_2\README.md

2. Просмотр содержимого коммитов

Используя команду git show head можно смотреть содержимое коммитов

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git show head
commit d82bf0d7b203bdab101a6c5d88332afb5272fbc6 (HEAD -> main)
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
         Fri Nov 25 19:03:37 2022 +0300
Date:
    add g
diff --git a/prog1.py b/prog1.py
index 5b598c8..ad10c7e 100644
--- a/prog1.py
+++ b/prog1.py
@@ -1,5 +1,6 @@
a=4
c=6
 f=7
-g=78
 print(res)
No newline at end of file
C:\Users\Иван\Desktop\lab2 2>
```

Рисунок 8 – Последний коммит

Рисунок 9 – Поиск коммита по хешу

3. Теги

В git есть возможность создавать теги, легковесные и аннотированные, отличие заключается в том, что первый вид, является просто ссылкой на коммит а второй хранится в базе git как полноценный объект.

C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git tag -a l2.2 -m "l2.2"

Рисунок 10 – Создание аннотированного тега

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2 2>git show 12.2
Tagger: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
        Fri Nov 25 22:31:05 2022 +0300
12.2
commit d82bf0d7b203bdab101a6c5d88332afb5272fbc6 (HEAD -> main, tag: 12.2)
Author: IvanLogvinov11 <logvinov123vanya@mail.ru>
Date: Fri Nov 25 19:03:37 2022 +0300
    add g
diff --git a/prog1.py b/prog1.py
index 5b598c8..ad10c7e 100644
--- a/prog1.py
+++ b/prog1.py
aa -1,5 +1,6 aa
 a=4
 c=6
 f=7
 print(res)
 No newline at end of file
C:\Users\MBaH\Desktop\lab2 2>
```

Рисунок 11 – Просмотр тега

Так как теги не отправляются на удалённый сервер по умолчанию следует отправлять теги явно, с использованием команды git push origins

```
C:\Users\MBaH\Desktop\lab2_2>git push origin --tags
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 162 bytes | 162.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/IvanLogvinov11/lab2_2.git
* [new tag] | 12.2 -> 12.2

C:\Users\MBaH\Desktop\lab2_2>
```

Рисунок 12 – Отправка тега на удаленный сервер

4. Удаление и восстановление файлов

B git есть возможность отмены изменений файла, при помощи команды git checkout

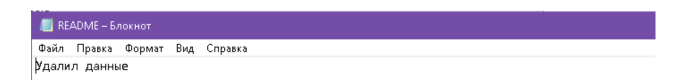


Рисунок 13 – Изменённый файл README

```
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>git checkout -- README.md
C:\Users\Иван\Desktop\lab2_2>
```

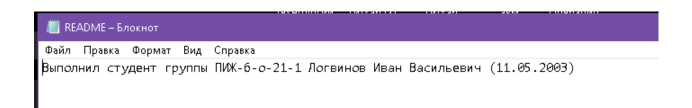


Рисунок 14 – Востановленный файл README

Контрольные вопросы

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

При помощи команды git log. Опции для просмотра коммитов:

| Опция | Описание |
|-------------------|---|
| -p | Показывает патч для каждого коммита. |
| stat | Показывает статистику измененных файлов для каждого коммита. |
| shortstat | Отображает только строку с количеством изменений/вставок/удалений для командыstat. |
| name-only | Показывает список измененных файлов после информации о коммите. |
| name-status | Показывает список файлов, которые добавлены/изменены/удалены. |
| abbrev- commit | Показывает только несколько символов SHA-1 чек-суммы вместо всех 40. |
| relative- date | Отображает дату в относительном формате (например, «2 weeks ago») вместо стандартного формата даты. |
| graph | Отображает ASCII граф с ветвлениями и историей слияний. |
| pretty | Показывает коммиты в альтернативном формате. Возможные варианты опций: oneline, short, full, fuller и format (с помощью последней можно указать свой формат). |
| oneline | Сокращение для одновременного использования опций pretty=onelineabbrev-commit. |

2. Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов?

| Опция | Описание |
|---------------------|---|
| -(n) | Показывает только последние п коммитов. |
| -since, - after | Показывает только те коммиты, которые были сделаны после указанной даты. |
| -until, - before | Показывает только те коммиты, которые были сделаны до указанной даты. |
| -author | Показывает только те коммиты, в которых запись author coenagaet с указанной строкой. |
| - committer | Показывает только те коммиты, в которых запись committer coвпадает с указанной строкой. |
| -grep | Показывает только коммиты, сообщение которых содержит указанную строку. |
| -5 | Показывает только коммиты, в которых изменение в коде повлекло за собой добавление или удаление указанной строки. |

- 3. Как внести изменения в уже сделанный коммит? Командой git commit –amend
- 4. Как отменить индексацию файла в Git? При помощи команды git reset HEAD
- Как отменить изменения в файле?
 Командой git checkout -- «имя файла»

6. Что такое удалённый 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?

Команда git remote выводит названия доступных удалённых репозиториев.

8. Как добавить удаленный репозиторий для данного локального репозитория?

Выполнить команду git remote add

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

Командой git fetch «Имя проекта» можно получить недостающие данные проекта.

Командой git push origin master можно выполнить отправку изменений на удаленный репозиторий.

10. Как выполнить просмотр удаленного репозитория?

Команда git remote show <remote> отобразит URL репозитория а так же информацию о ветках

11. Каково назначение тэгов Git?

Тег – это ссылка, указывающая на определенную точку в истории Git.

12. Как осуществляется работа с тэгами Git?

git tag «название тега» создаст легковесный тег, добавление параметра -а позволит создать аннотированный тег.

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

git fetch --prune для удаления устаревших веток