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 №3**

**дисциплины «Основы программной инженерии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Выполнил:  Яблоновский Дмитрий Николаевич  2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1,  09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка и сопровождение программного обеспечения», очная форма обучения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | |
|  | | Руководитель практики:  Богданов С.С., ассистент кафедры инфокоммуникаций  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | |
|  | |  | |

Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ставрополь, 2023 г.

**Тема:** Основы ветвления Git.

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

**Порядок выполнения работы**

1. Создал репозиторий GitHub.

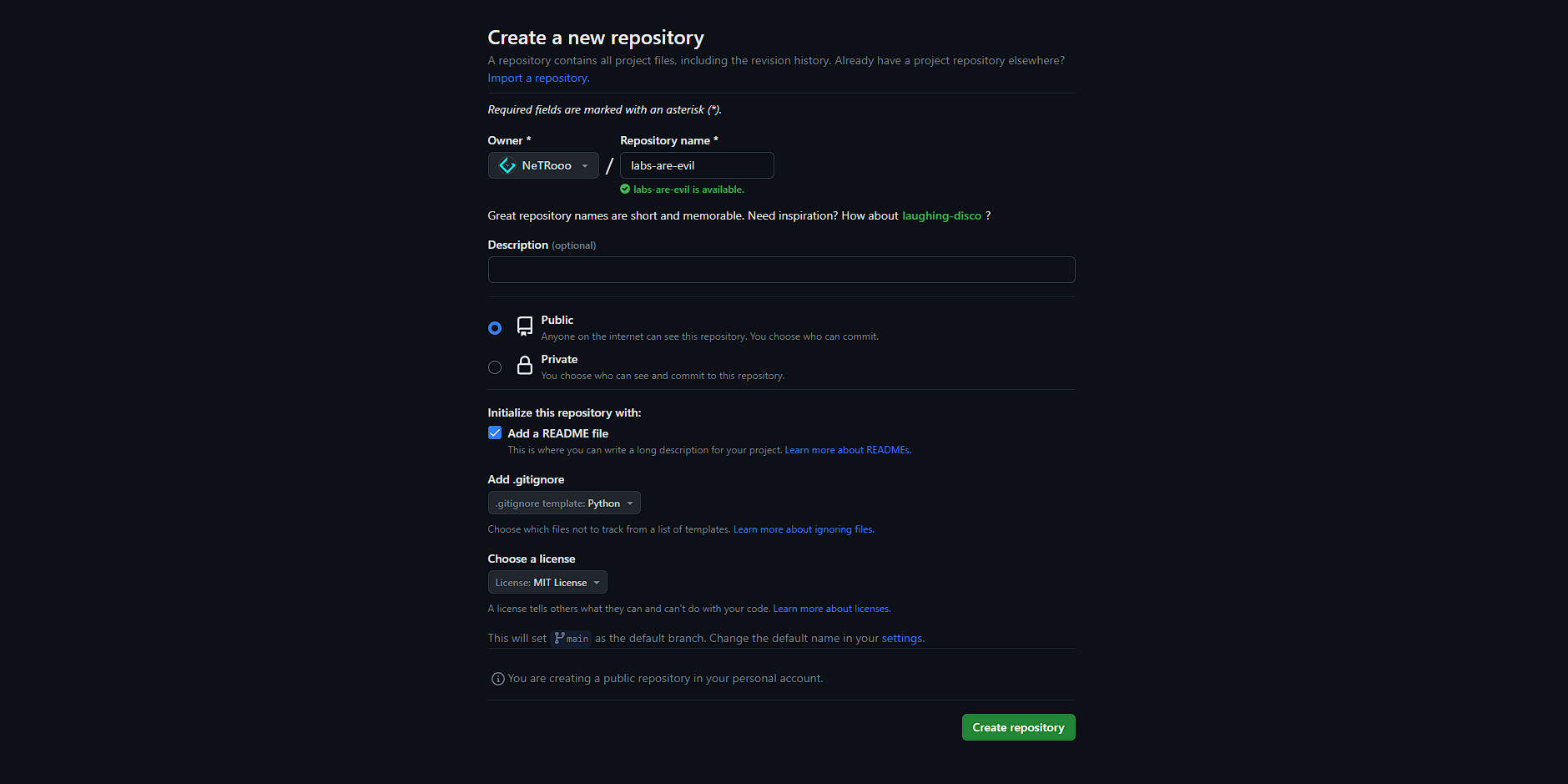


Рисунок 1- Создание репозитория

1. Проработал примеры из лабораторной работы.

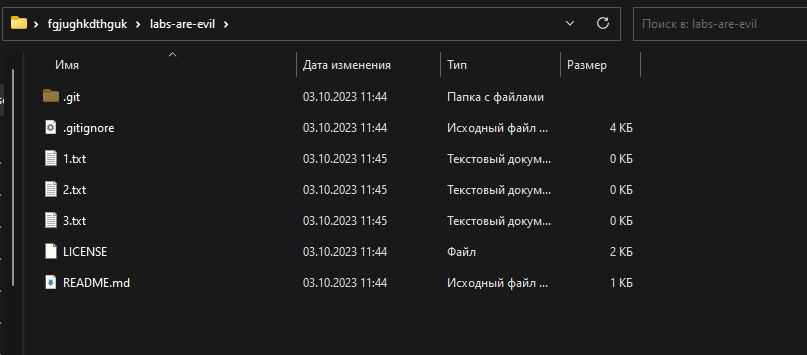


Рисунок 2 – Создал файлы «1.txt», «2.txt», «3.txt»

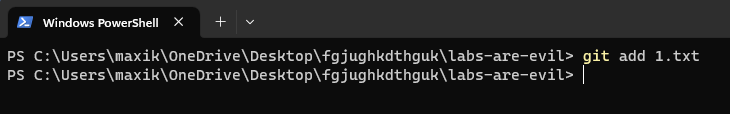


Рисунок 3 – Проиндексировал файл «1.txt»

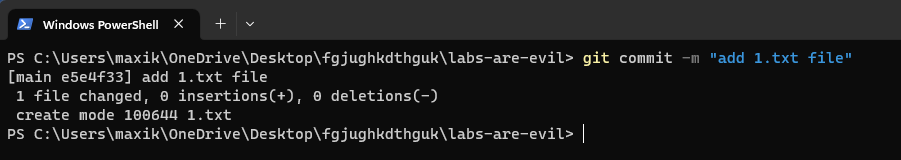


Рисунок 4 – Сделал первый коммит

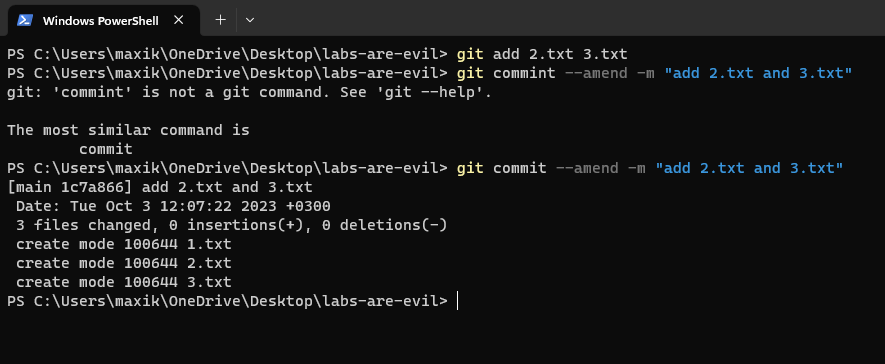


Рисунок 5 – Проиндексировал файлы «2.txt», «3.txt» и создал коммит

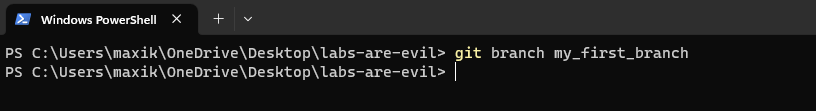


Рисунок 6 – Создал новую ветку «my\_first\_branch»

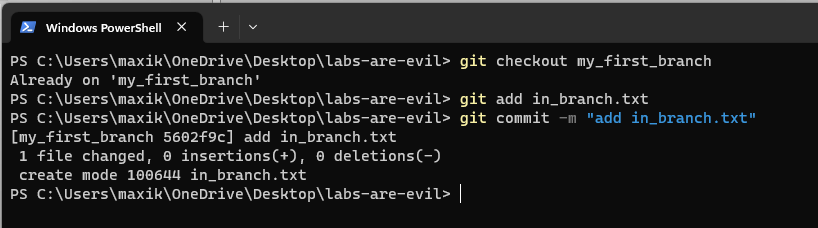


Рисунок 7 – Перешёл в ветку «my\_first\_branch», создал новый файл и сделал коммит изменений

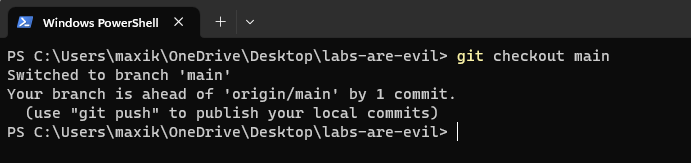


Рисунок 8 – Вернулся в ветку «main»

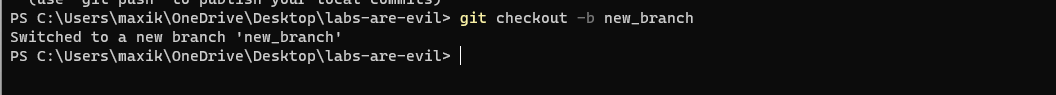


Рисунок 9 – Создал и перешёл в ветку «new\_branch»

1. Выполнил клонирование репозитория на рабочий компьютер.

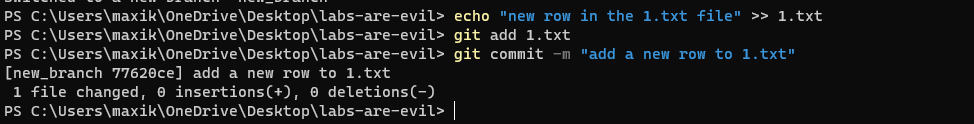


Рисунок 10 – Сделал изменения в файле «1.txt», сделал коммит

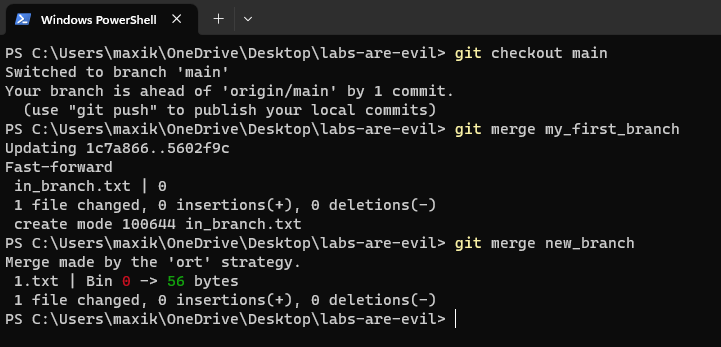


Рисунок 11 – Перешёл в ветку «main», выполнил слияние всех веток

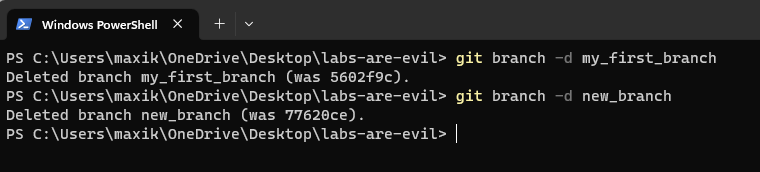


Рисунок 12 – Удалил ветки

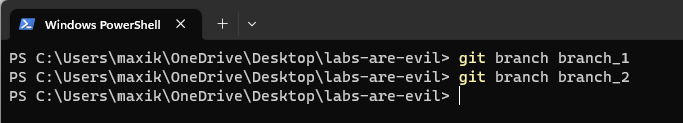


Рисунок 13 – Создал новые ветки

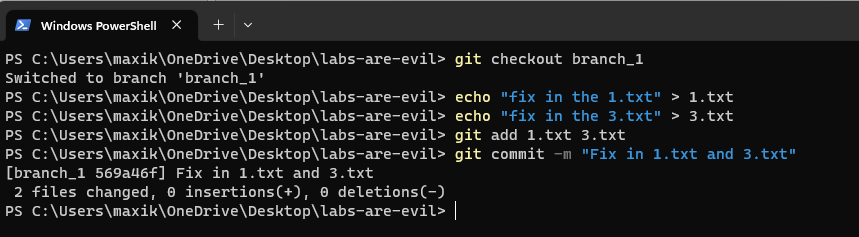


Рисунок 14 – Перешёл в ветку, изменил файлы и сделал коммит

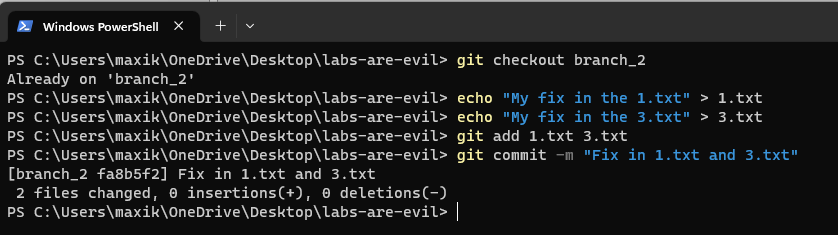


Рисунок 15 – Перешёл в другую ветку, изменил файлы и сделал коммит

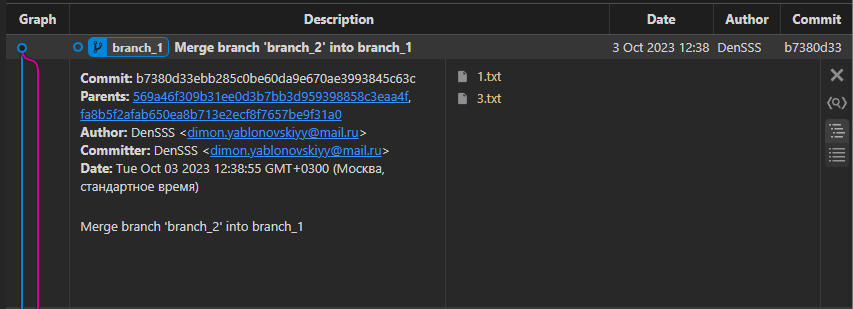


Рисунок 16 – Решил конфликт «1.txt» в ручном режиме

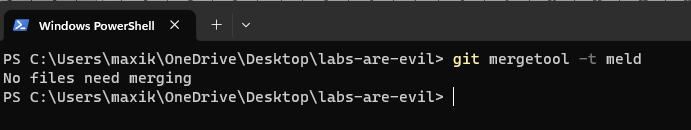


Рисунок 17 – Решил конфликт «3.txt» используя mergetool

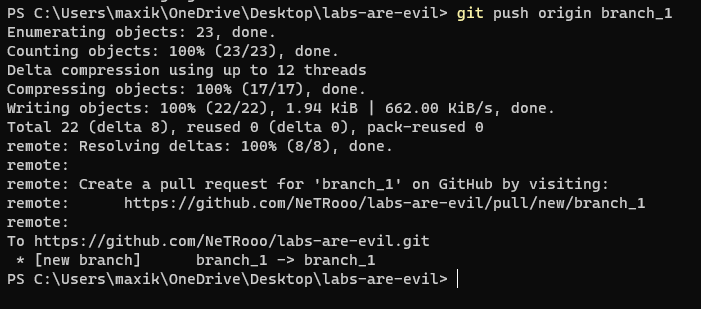


Рисунок 18 – Отправил ветку на удалённый репозиторий

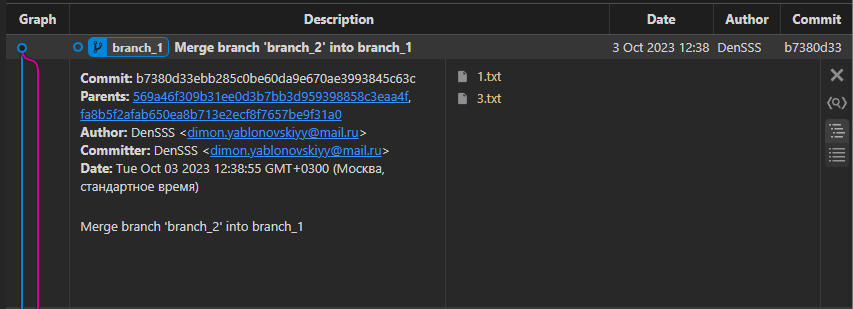


Рисунок 19 – Решил конфликт «1.txt» в ручном режиме

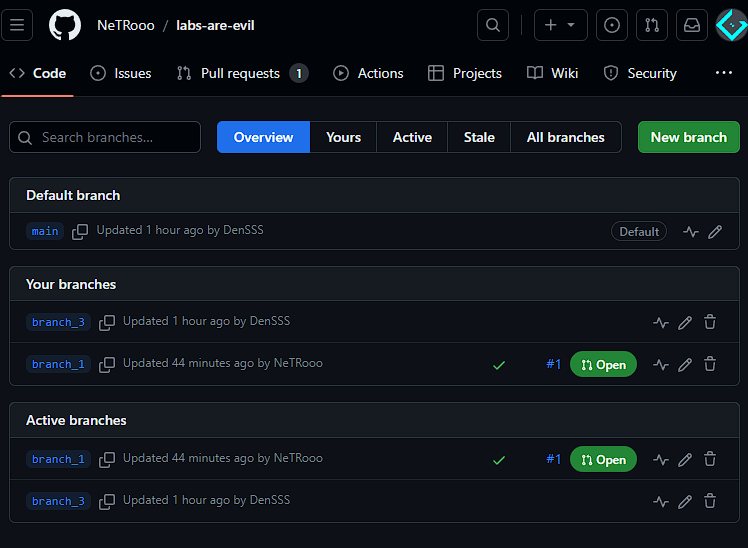


Рисунок 20 – Создал ветку branch\_3 на сайте github

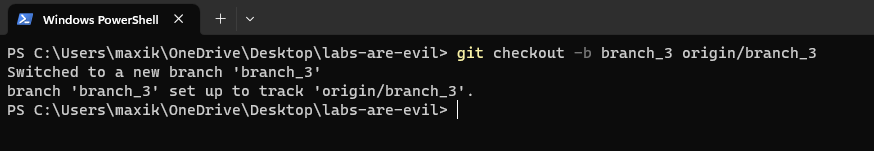


Рисунок 21 – Создал в локальном репозитории ветку отслеживания удалённой ветки branch\_3

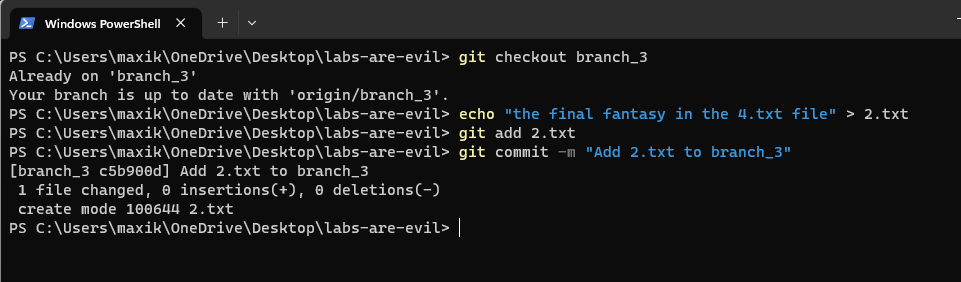


Рисунок 22 – Сменил ветку, изменил файл и сделал коммит

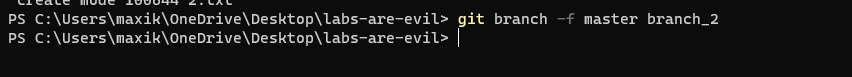


Рисунок 23 – Выполнил перемещение ветки main на ветку branch\_2

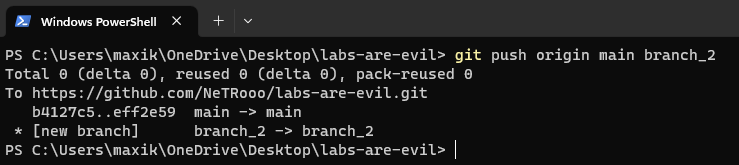


Рисунок 24 – Отправил изменения веток

**Ответы на контрольные вопросы**

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

С помощью команды git log. Существуют множество дополнительных опций вот некоторые из них:

* + - * -p или -patch – показывает разницу, внесенную в каждый коммит;
      * --stat – позволяет увидеть сокращенную статистику;
      * --pretty – эта опция меняет формат вывода;
      * --since и –until – опции для ограничения вывода по времени

1. Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов?

С помощью команды git log и его аргументов, например –since.

1. Как внести изменения в уже сделанный коммит?

С помощью команды git commit –amend.

1. Как отменить индексацию файла в Git?

С помощью команды git reset HEAD.

1. Как отменить изменения в файле?

С помощью команды git checkout -- <file>.

1. Что такое удаленный репозиторий Git?

Удалённые репозитории представляют собой версии вашего проекта, сохранённые в интернете или ещё где-то в сети.

1. Как выполнить просмотр удаленных репозиториев данного локального репозитория?

С помощью команды git remote -v.

1. Как добавить удаленный репозиторий для данного локального репозитория?

С помощью команды git remote add <shortname> <url>.

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

Получение изменение – git fetch [remote-name], отправка изменений git push <remote-name> <branch-name>.

1. Как выполнить просмотр удаленного репозитория?  
   С помощью команды git remote -v.
2. Каково назначение тэгов Git?

Тэги Git - это ссылки на определенные коммиты в истории разработки. Они используются для пометки определенных версий или моментов в вашем проекте. Тэги обычно используются для обозначения релизов или важных этапов в разработке.

1. Как осуществляется работа с тэгами Git?

Для просмотра тэгов – git tag, для создания аннотированного тэга – git tag – a v1.4 -m “сообщение”, для отправки тэга на удаленный сервер – git push origin <tagname>, для удаления тэгов – git tag -d <tagname>.

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

Флаг --prune в командах git fetch и git push используется для удаления удаленных веток или тэгов, которые больше не существуют на удаленном репозитории. Если выполнить команду git fetch --prune, Git удалит локальные ссылки на удаленные ветки и тэги, которые были удалены на удаленном репозитории. Если выполнить команду git push --prune, Git удалит удаленные ветки и тэги на удаленном репозитории, которых больше нет в вашем локальном репозитории.