|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования* ***«МИРЭА – Российский технологический университет»***  **РТУ МИРЭА** |

Институт Информационных технологий (ИТ)

Кафедра Математического обеспечения и стандартизации информационных технологий (МОСИТ)

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № \_\_\_** |
| **по дисциплине** |
| **«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  **Тема: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»** |

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил студент группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Принял | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Практическая работа выполнена | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. | *(подпись студента)* |
|  |  |  |
| «Зачтено» | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г. | *(подпись руководителя)* |

Москва 202\_\_

Оглавление…

Часть 1

1. Установка и настройка клиента git
   1. Установить Git на свою рабочую станцию можно с помощью команды: **sudo apt-get install git** (для Ubuntu)
   2. Настроить имя пользователя можно с помощью команды: **git config --global user.name "** **ilia yunakov "**
   3. Настроить email можно с помощью команды: **git config --global user.email "not\_really@mail.notrealy"**
   4. Настроить игнорирование символов перевода строки можно с помощью команды: **git config --global core.autocrlf input**
   5. Включаем проверку преобразования, значение warn (печать только предупреждение, но принимает необратимый переход), команда**: git config --global core.safecrlf warn**

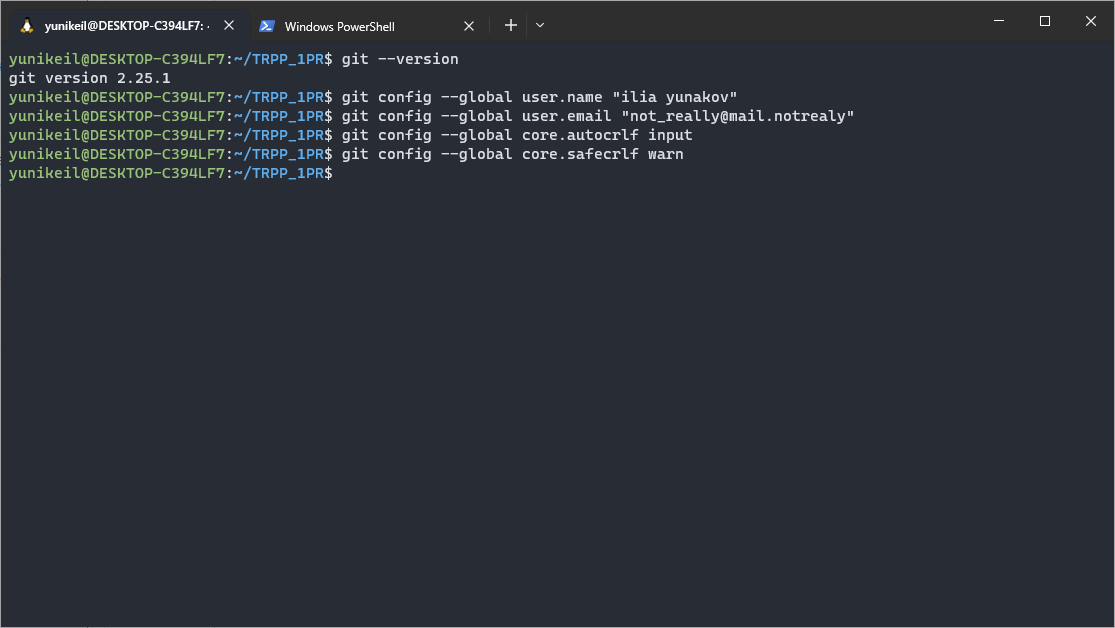


Рисунок 1 – Первый пункт первой части.

1. Создание локального репозитория и добавление файлов
   1. Создадим новую папку с помощью команды: **mkdir myproject**
   2. Перейдём в созданную папку с помощью команды: **cd myproject**
   3. Инициализируем локальный репозиторий с помощью команды: **git init**
   4. Создадим новый файл с помощью команды: **touch myfile.txt**
   5. Добавим созданный файл в индекс: **git add myfile.txt**

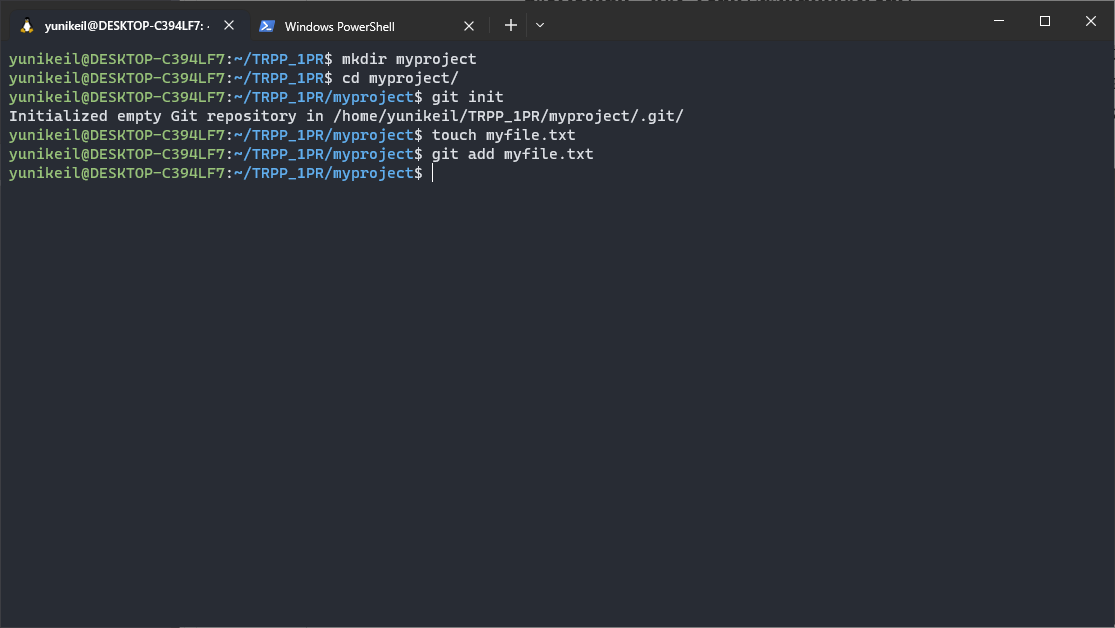


Рисунок 2 – Второй пункт первой части.

1. Внесение изменений в файл
   1. Откроем файл для редактирования с помощью команды: **nano myfile.txt**
   2. Внесём некоторые изменения в файл и сохраним его.

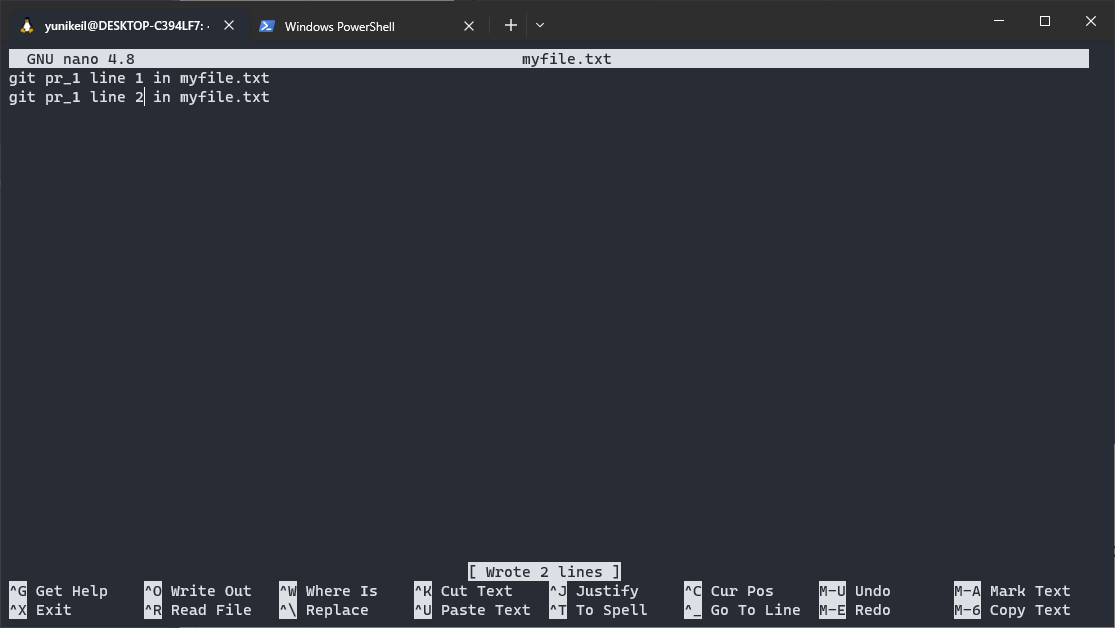


Рисунок 3 – Третий пункт первой части, Unix редактор nano.

1. Индексирование изменений и проверка состояния
   1. Для просмотра состояния файлов из рабочей директории можно использовать данную команду: **git status**
   2. Для того, чтобы проиндексировать изменения следует использовать данную команду: **git add myfile.txt**

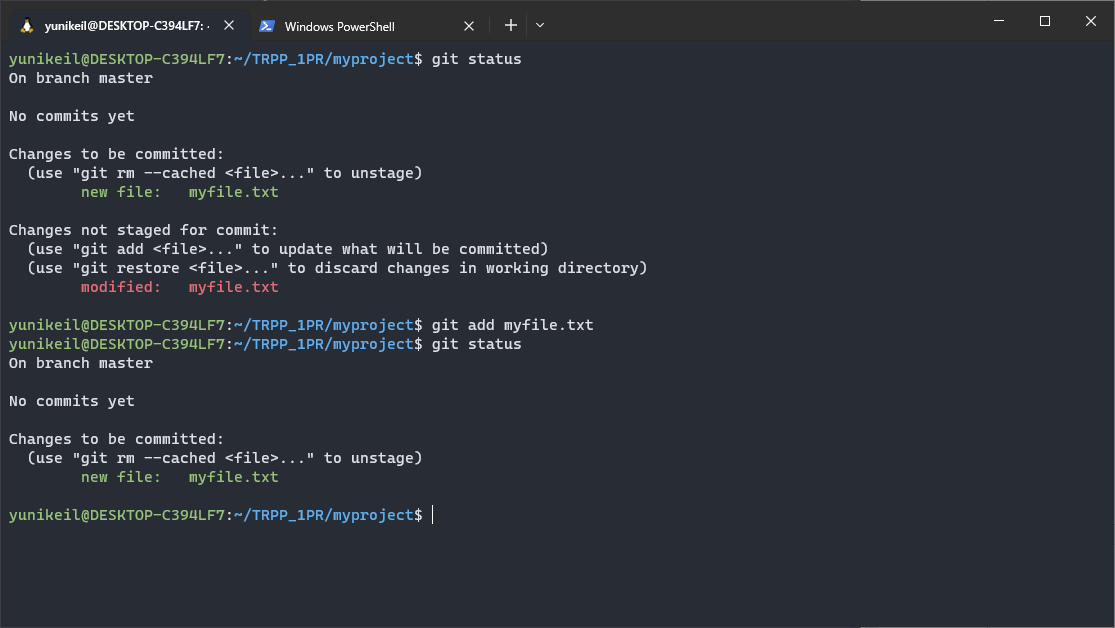


Рисунок 4 – Четвёртый пункт первой части.

1. Создание коммита
   1. Создание коммита происходит с помощью данной команды: **git commit -m "Added a new lines to myfile.txt"**



Рисунок 5 – Пятый пункт первой части.

1. Добавление ещё одного изменения в индекс, проверка состояния и создание второго коммита
   1. Для изменения файла нужно использовать команду: **nano myfile.txt**
   2. Для добавления изменений в индекс нужно использовать команду: **git add myfile.txt**
   3. Для изменения файла нужно использовать команду: **nano myfile.txt**
   4. Для проверки состояние нужно использовать команду: **git status**
   5. Для создания второго коммита следует использовать данную команду: **git commit -m " Added a new line (3, 4) to myfile.txt "**

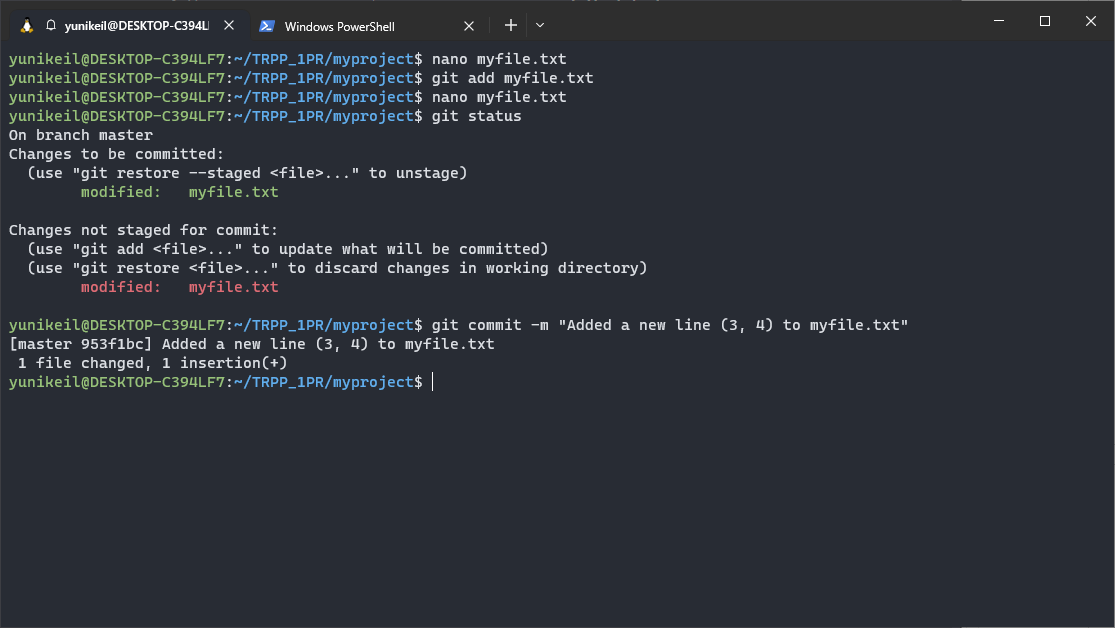


Рисунок 6 – Шестой пункт первой части.

1. Просмотри истории коммитов
   1. Для просмотри истории коммитов следует использовать команду: **git log**
   2. К команде из пункта 7.1. можно добавить аргументы, вот некоторые из них: **--oneline** или **--graph**

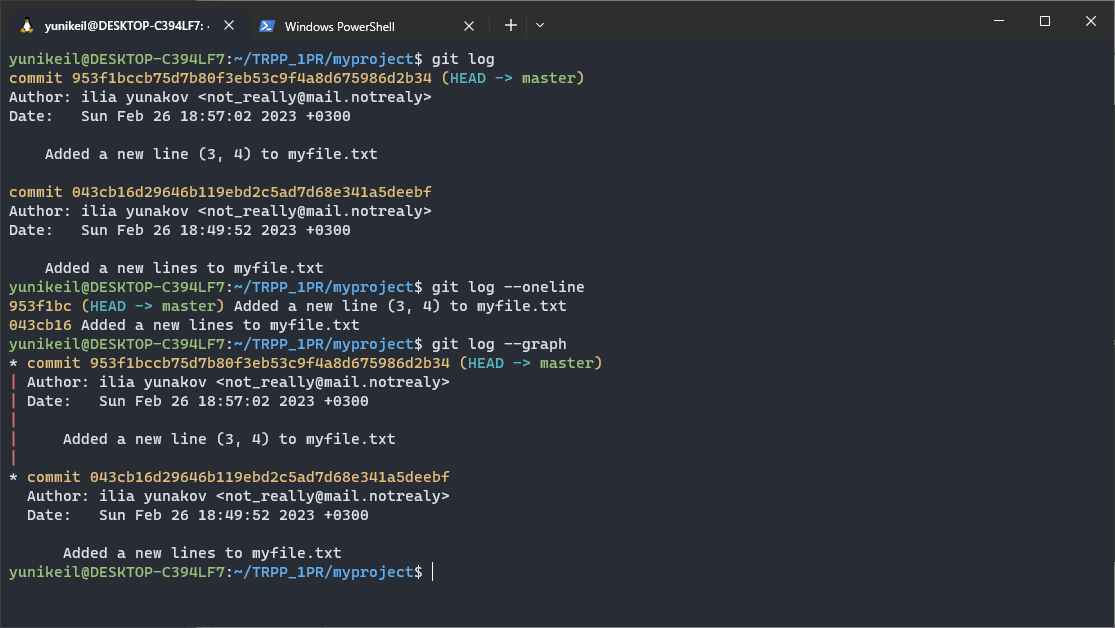


Рисунок 7 – Седьмой пункт первой части.

1. Возврат к предыдущему состоянию
   1. Для начала нужно просмотреть историю коммитов командой **git log**
   2. Далее нужно скопировать тег и откатить изменения к указанному коммиту с помощью команды **git checkout <commit\_hash>**

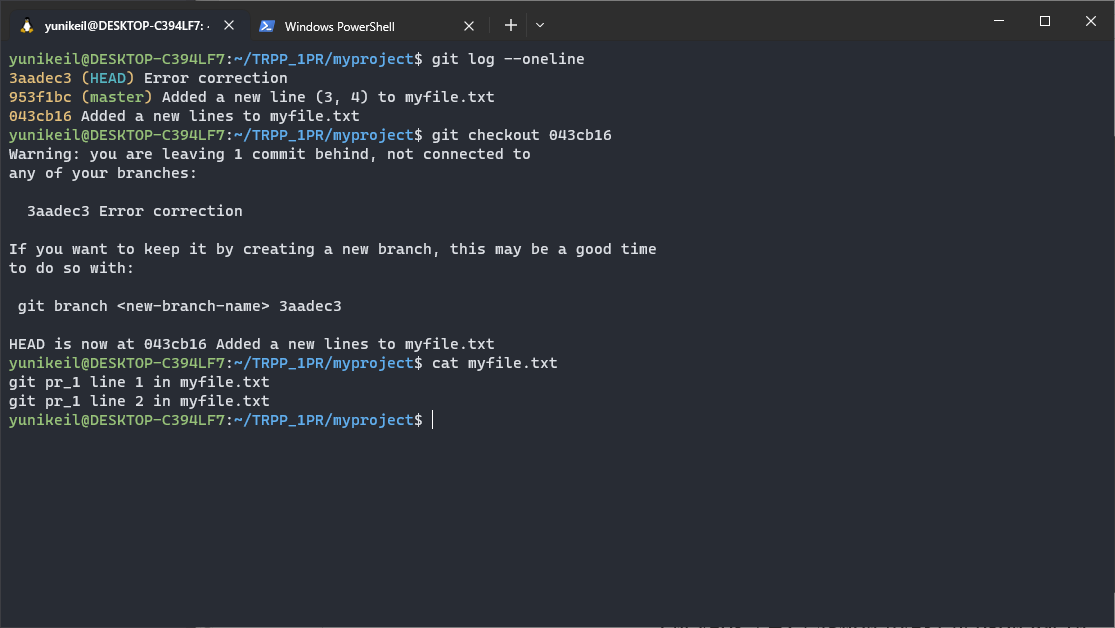


Рисунок 8 – Восьмой пункт первой части.

1. Создание тегов
   1. Чтобы создать тег для текущего коммита используется данная команда: **git tag <tag\_name>**
   2. Для просмотра списка тегов используется данная команда: **git tag**

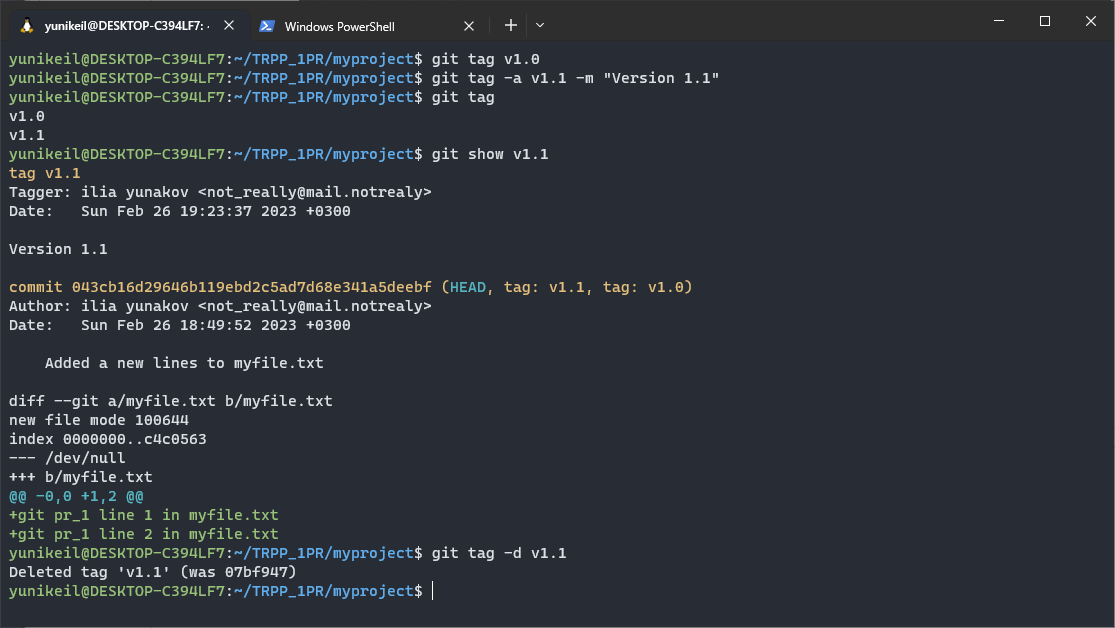


Рисунок 9 – Девятый пункт первой части.

1. Отмена изменений в рабочем каталоге
   1. Для отмены изменений, который не были проиндексированы стоит использовать команду **git checkout -- myfile.txt**
   2. Отменить изменения, которые были проиндексированы можно с помощью данной команды: **git reset HEAD myfile.txt**

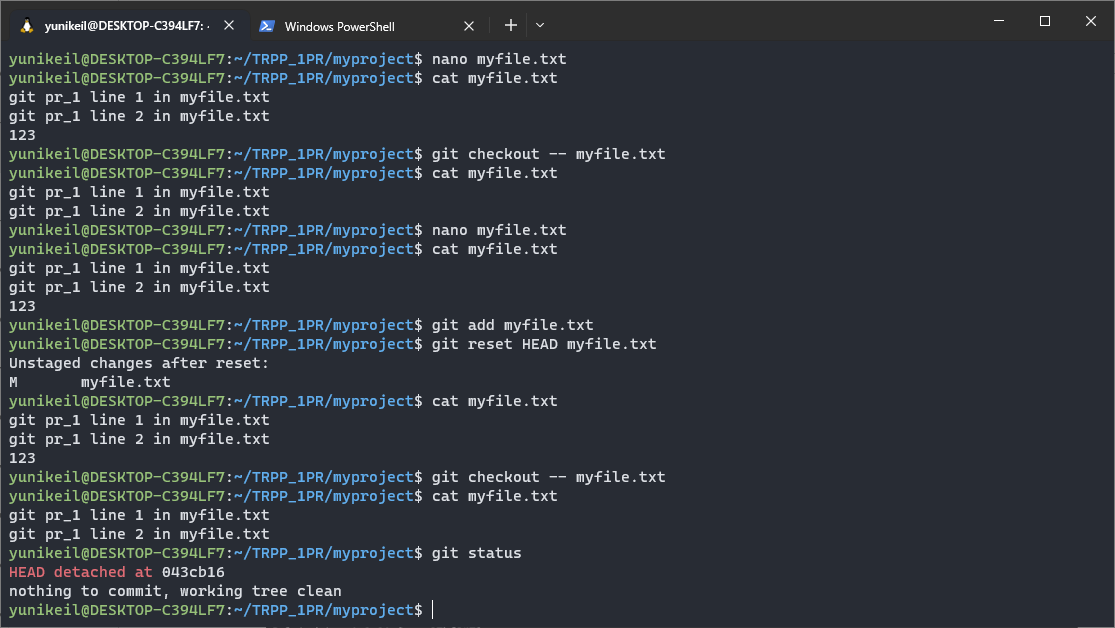


Рисунок 10 – Десятый пункт первой части.

1. Отмена коммитов в локальном репозитории
   1. Используем команду **git log** для нахождения хэша коммита, который хотим отменить
   2. Для создания нового коммита, который отменит изменения, внесённый в выбранный коммит стоит использовать команду **git revert <commit-hash>**. При этом исходный коммит сохраняется в истории.
   3. Для полного удаления коммита из истории можно использовать команду **git reset**. Однако использовать эту команду не рекомендуется, т.к. это может привести к проблемам синхронизации с другими разработчиками. Также можно добавить параметр **--hard**, данный параметр указывает на то, как изменять рабочее дерево после выполнения сброса. Если вы указали его, то все изменения, которые были внесены в рабочее дерево или проиндексированы в коммит, буду удалены.

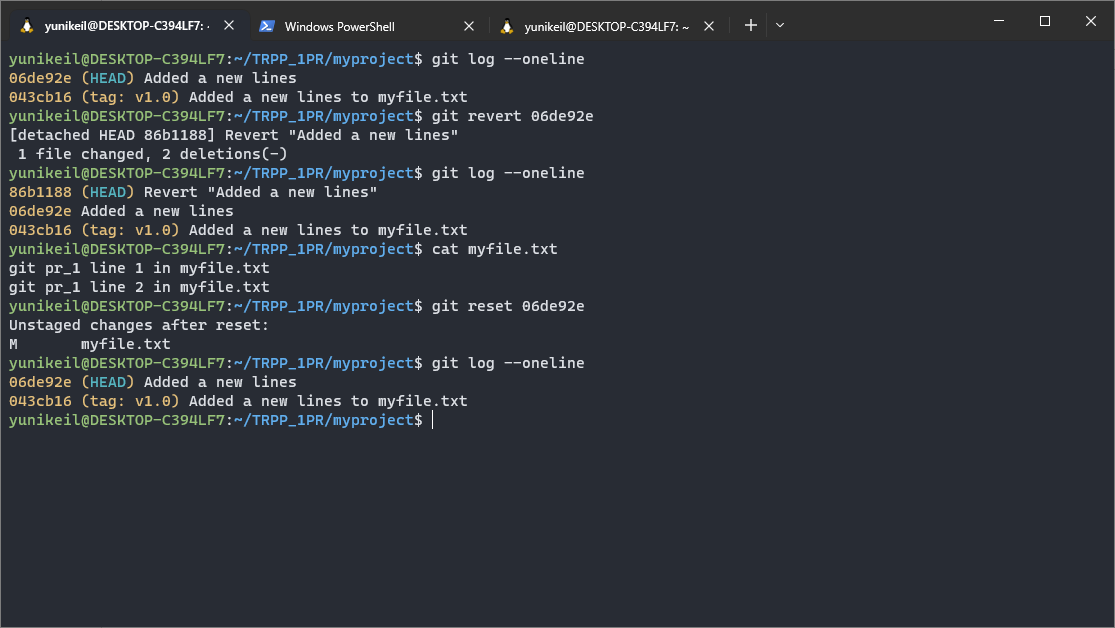


Рисунок 11 – Одиннадцатый пункт первой части.

Часть 2

Часть 3

1. Для создания аккаунта на GitHub нужно зайти на сайт, нажать “Sign up”, затем заполнить поля формы регистрации.
2. Для создания репозитория на GitHub нужно зайти в свой профиль на сайте, нажать на кнопку “New repository”, выбрать имя репозитория и задать настройки доступа. Далее нажать кнопку создать.
3. Для создания нового локального репозитория и его последующей загрузки на GitHub нужно выполнить следующие команды в терминале:
   1. **mkdir my\_repo**
   2. **cd my\_repo**
   3. **git init**
   4. **touch file1.txt file2.txt**
   5. **echo "Hello, world!" > file1.txt**
   6. **git add .**
   7. **git commit -m "Initial commit**"
   8. Подробности настройки смотрите в п.4 данного списка. Настроенная команда для генерации ключа выглядит подобным образом: **ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "notreal@mail.notreal”**
   9. **git remote add origin git@github.com:<username>/<repository>.git**
   10. **git push -u origin master**

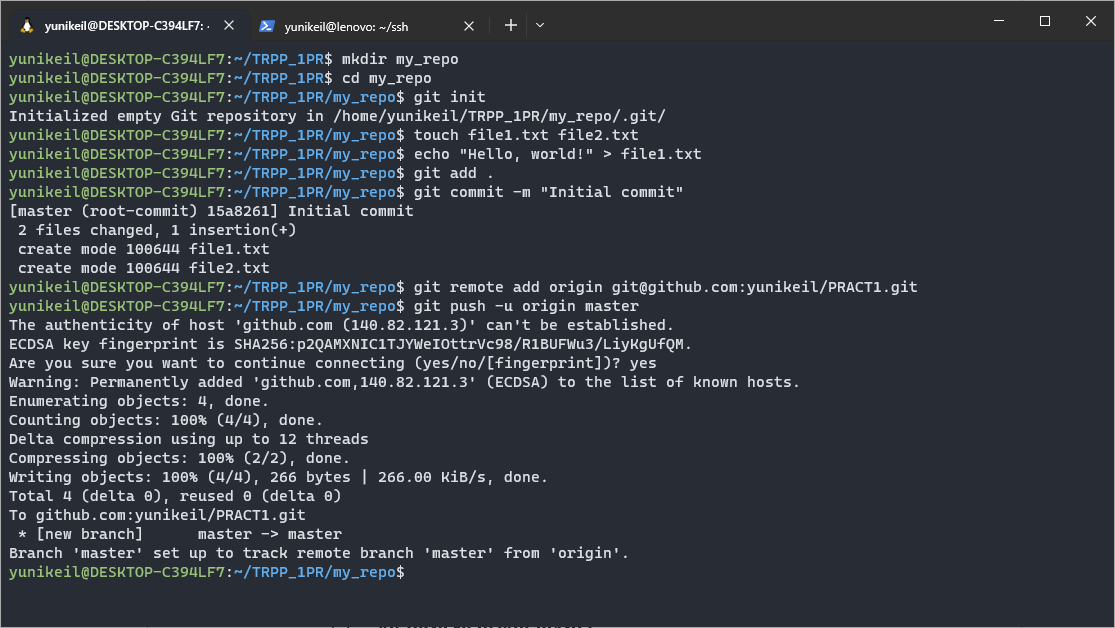
****

Рисунок 99 – Создание локального репозитория, его публикация на GitHub.

1. Для создания ключа требуется выполнить команду ssh-keygen, вытащить публичный ключ, добавить его в настройках аккаунта GitHub.
2. Для того, чтобы создать новую ветку в репозитории, с последующим слиянием в master нужно выполнить данные команды:
   1. **git checkout -b new\_branch**
   2. **touch file3.txt**
   3. **echo "Hello again!" > file3.txt**
   4. **git add .**
   5. **git commit -m "Add file3.txt"**
   6. **git checkout master**
   7. **git merge new\_branch**

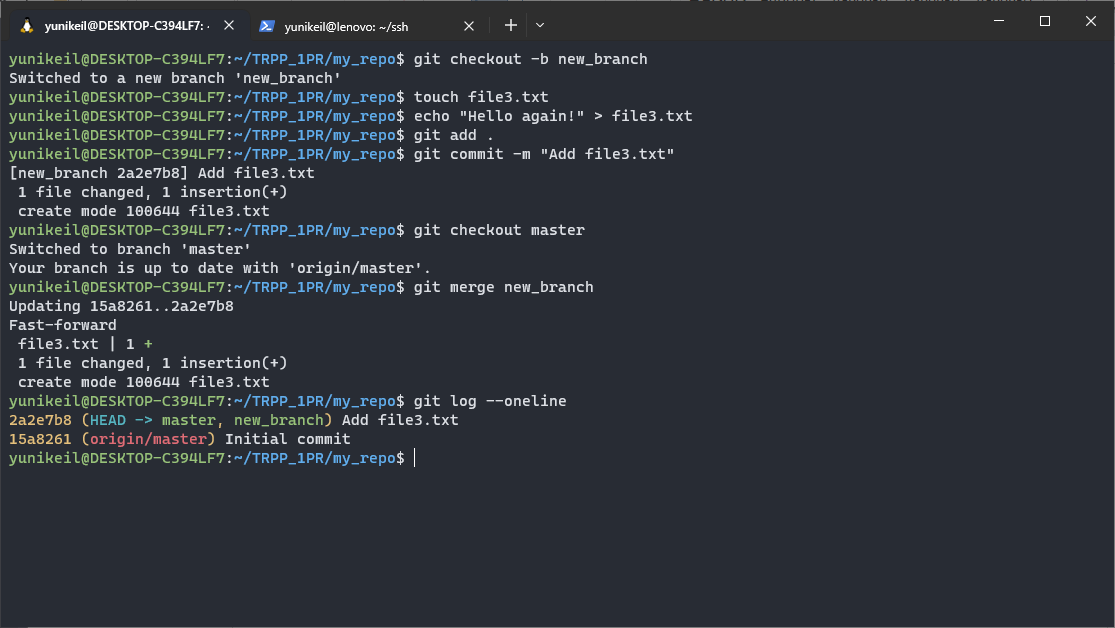
****

Рисунок 99 – Создание новой ветки, последующее слияние в master.

1. Вариант 13 << (30 - 1) % 15 - 1
   1. Удалим созданный ранее локальный репозиторий командой **rm -r my\_repo**, согласимся с удалением или добавим флаг **f**. Далее клонируем репозиторий командой **git clone <url\_репозитория>**. Я вместо **url** использовать **ssh** доступ по ключам, созданный в предыдущих шагах.
   2. Создадим новую ветку командой **git checkout -b new\_branch**, далее выведем список всех веток командой **git branch -a**
   3. Произведём 3 коммита в новой ветке с одним и тем же файлом используя команды **echo**, **git add**, **git commit**.
   4. Выгрузим изменения в удалённый репозиторий, используя команду: **git push origin new\_branch**
   5. Выведем информацию о том, в каком коммите была изменена каждая строка файла командой: **git log -p file.txt**
   6. Переключимся на ветку master, используя команду: **git checkout master**,обновим локальную ветку master, используя команду **git pull origin master**, для того чтобы убедиться, что она содержит последние изменения из удалённого репозитория. Далее используем **merge** в локальном репозитории, создаём pull request через менеджер проектов на сайте GitHub.

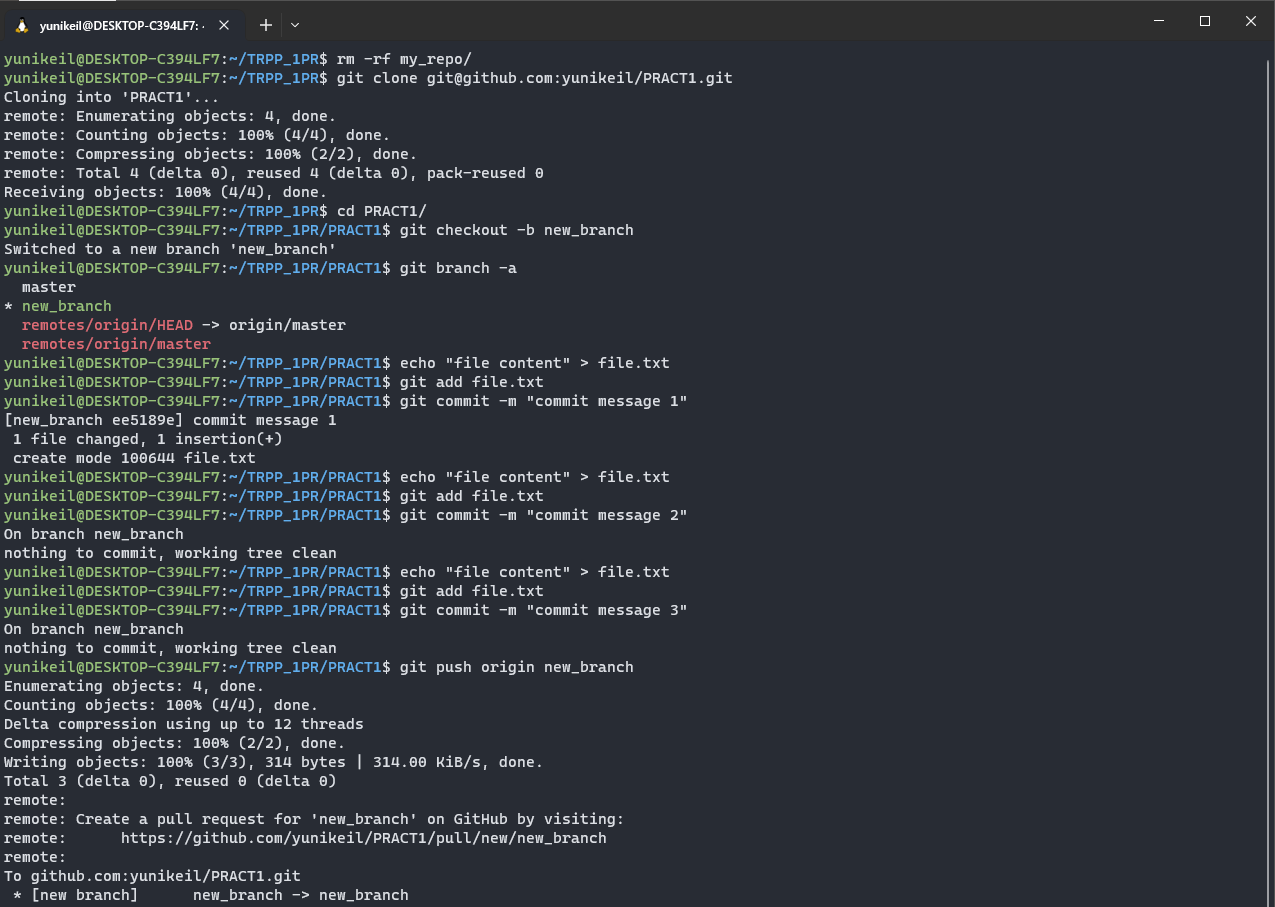


Рисунок 99 – Выполнение 6 задания.

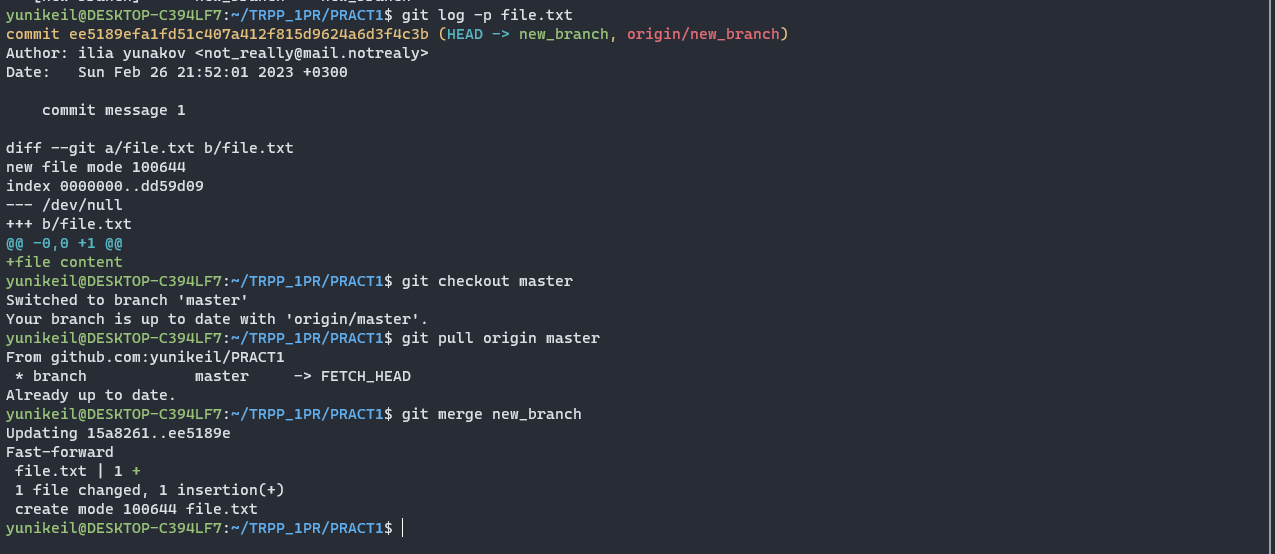


Рисунок 99 – Выполнения 6 задания.

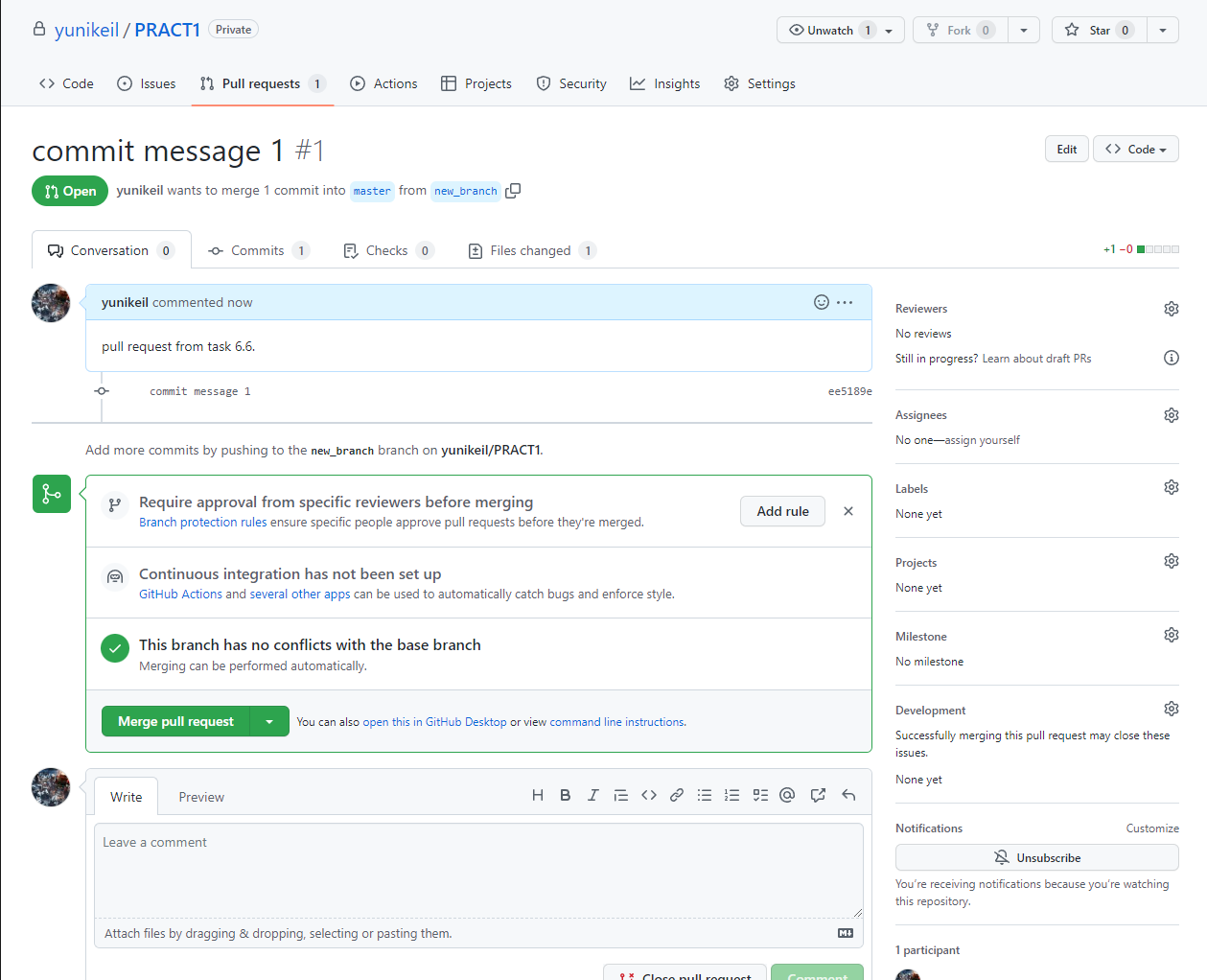


Рисунок 99 – Подтверждение запроса на вытягивание.

1. Вариант 8 << (30 - 1) % 10 - 1
   1. Создание форка происходит через меню на сайте GitHub.
   2. Клонирование репозитория по ssh: **git clone git@github.com:yunikeil/domain-driven-hexagon.git**
   3. Создаём две ветки **brach1** и **brach2** от последнего коммита в master’е.
   4. Проводим по 3 коммита в каждую из веток, которые меняют один и тот же кусочек файла.
   5. Выполняем слияние ветки **branch1** в ветку **branch2**, разрешив конфликты при этом.
   6. Выгружаем все изменения во всех ветках в удалённый репозиторий.
   7. Проводим ещё 3 коммита в ветку **branch1**.
   8. Клонируем репозиторий ещё раз в другую директорию.
   9. В новом клоне репозитория создаём 3 коммита в ветку **branch1**.
   10. Выгружаем все изменения из нового репозитория в удалённый репозиторий.
   11. Возвращаемся в старый клон, выгружаем изменения командой **pull – force**
   12. Получаем все изменения в новом репозитории
2. Ответы на контрольные вопросы:
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
   6. 6
   7. 7
   8. 8

Листинг 1 – Код для выполнения 7 задания.

1. #!/bin/bash
2. rm -rf domain-driven-hexagon domain-driven-hexagon2
3. clear
4. echo "Пункт 1. Склонировано с https://github.com/yunikeil/domain-driven-hexagon"
5. echo "Пункт 2. Клоинрование репозитория"
6. git clone git@github.com:yunikeil/domain-driven-hexagon.git
7. cd domain-driven-hexagon
8. echo "Пункты 3-4. Проведите по три коммита в двух ветках branch1, branch2"
9. # Создаем ветку branch1 и переключаемся на нее
10. git checkout master
11. git pull
12. git checkout -b branch1
13. # Цикл для создания трех коммитов в ветке branch1
14. for i in {1..3}
15. do
16. echo "Commit $i in branch1" >> README.md
17. git add README.md
18. git commit -m "Commit $i in branch1"
19. done
20. # Переключаемся на ветку branch2
21. git checkout -b branch2
22. # Цикл для создания трех коммитов в ветке branch2
23. for i in {4..6}
24. do
25. echo "Commit $i in branch2" >> README.md
26. git add README.md
27. git commit -m "Commit $i in branch2"
28. done
29. echo "Пункт 5. Выполните слияние ветки branch1 в ветку branch2, разрешив конфликты при этом"
30. git checkout branch2
31. git merge branch1
32. # Возможно, потребуется разрешить конфликты
33. echo "Пункт 6. Выгружаем все изменения во всех ветках в удалённый репозиторий"
34. git push origin --all
35. echo "Пункт 7. Проведём еще 3 коммита в ветку branch1"
36. git checkout branch1
37. # Цикл для создания трех коммитов в ветке branch1
38. for i in {7..9}
39. do
40. echo "Commit $i in branch1" >> README.md
41. git add README.md
42. git commit -m "Commit $i in branch1"
43. done
44. echo "Пункт 8. Склонировать репозиторий еще раз в другую директорию"
45. cd ..
46. git clone git@github.com:yunikeil/domain-driven-hexagon.git domain-driven-hexagon2
47. cd domain-driven-hexagon2
48. echo "Пункт 9. В новом клоне репозитории сделать 3 коммита в ветку branch1"
49. git checkout branch1
50. # Цикл для создания трех коммитов в ветке branch1
51. for i in {10..12}
52. do
53. echo "Commit $i in branch1" >> README.md
54. git add README.md
55. git commit -m "Commit $i in branch1"
56. done
57. echo "Пункт 10. Выгрузить все изменения из нового репозитория в удалённый рпеозиторий"
58. git push origin --all
59. echo "Пункт 11. Вернитесь в старый клон с репозиторием, выгрузите изменения командой pull с опцией --force"
60. cd ../domain-driven-hexagon
61. git pull --force origin
62. echo "Пункт 12. Получите все изменения в новом репозитории"
63. cd ../domain-driven-hexagon2
64. git pull