

минобрнауки россии

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Институт цифровых

Кафедра интеллектуальных систем компьютерных систем управления

Дисциплина «Основы системного программного обеспечения»

Отчет по лабораторной работе № 1

«Работа с системами контроля версий на примере Git Hub»

Выполнил студент гр. АДБ-22-06:	(dama)	(подпись)	Голубев С.Г.
Проверил к.т.н., доцент	(dama)	(подпись)	Ковалев И.А.

Содержание

Цель работы	. 3
Задачи работы	. 3
Основная часть	. 4
Создание локального репозитория	. 4
Фиксация изменений в области заготовленных файлов	. 5
Отправка коминат на сервер	. 6
Создание новой ветки	10
Слияние веток	14
Просмотр изменений и разрешение конфликтов	15
Возврат к предыдущему состоянию	23
Исправление коммита	26
Отправка только нужных файлов на сервер	30
Кооперативная работа	32
Аккаунт Sergey-G1 (ноутбук)	32
Аккаунт srg2 (пк)	37
Вывод	48

Цель работы

Освоить теоретические основы и получить практические навыки использования системы контроля версий Git и платформы GitHub для эффективного управления версиями проектов, отслеживания изменений и организации совместной разработки.

Задачи работы

- 1. Изучить теоретические основы систем контроля версий
- 2. Освоить базовые операции с Git на локальном уровне
- 3. Научиться взаимодействовать с удаленными репозиториями на GitHub
- 4. Освоить работу с ветками
- 5. Получить навыки управления историей и состоянием проекта
- 6. Ознакомиться с основами совместной работы над проектом с использованием GitHub

Основная часть

Создание локального репозитория

Пропишем cmd в проводнике. Настроим основные параметры: имя пользователя и адрес электронной почты.

почты

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git config --global user.name "Sergey-G1"
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git config --global user.email serg777golubev@gmail.com
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 1. Глобальная настройка пользователя Git.

Проинициализируем эту папку как git репозиторий. И проверим текущее состояние каталога.

```
C:\Windows\System32\cmd.ex
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.3476]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git config --global user.na
me "Sergey-G1"
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git config --global user.em
ail serg777golubev@gmail.com
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Sergey/Documents/university/git
/golubev/.git/
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 2. Инициализация Git-репозитория и вывод git status.

Фиксация изменений в области заготовленных файлов

Добавим все файлы из папки в отслеживание и проверим статус.

Рис. 3. Добавление файлов.

Теперь закоммитим наши файлы.

```
Changes to be committed:
    (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: name.txt
        new file: test.txt

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git commit -m "first commit

[master (root-commit) la6ec9d] first commit
2 files changed, 2 insertions(+)
    create mode 100644 name.txt
    create mode 100644 test.txt

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 4. Первый коммит.

Отправка коминат на сервер

Свяжем наш локальный репозиторий с облачным репозиторием.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git remote add origin https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git remote -v
origin https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1 (fetch)
origin https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1 (push)
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 4. Связь репозиториев.

Запросим изменения с сервера.

Рис. 5. Получение ошибки при push.

Локальный репозиторий и удаленный на GitHub изначально имели разные, не связанные истории коммитов (на GitHub был создан README, а локально сделан git init и свои коммиты).

Поэтому необходимо ввести: "git pull origin master --allow-unrelated-histories".

```
Merge branch 'master' of https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1 # Please enter a commit message to explain why this merge is necessary, # especially if it merges an updated upstream into a topic branch.
.git/MERGE_MSG [unix] (13:14 02/04/2025)
<ocuments/university/git/golubev/.git/MERGE_MSG" [unix] 6L, 292B
                                                                                                                                                        1,1 All
```

Рис. 6. Редактор для сообщения коммита слияния.

4	^	Дата изменения	Тип	Pa ☐ Cı
	name	02.04.2025 12:55	Текстовый докум	
П	▼ README	02.04.2025 13:14	Исходный файл	
	test	02.04.2025 12:49	Текстовый докум	
*				Camar

Рис. 7. Добавление README в локальную директорию.

Git status сообщает, что ошибок нет и нужно ввести git commit, чтобы закончить слияние.

```
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защище C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status On branch master All conflicts fixed but you are still merging. (use "git commit" to conclude merge)

Changes to be committed: new file: README.md

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 8. Вывод git status.

Ввод git commit. Не был указан флаг -m и git открыл редактирование комментария к коммиту.

Рис. 9. Редактор для сообщения коммита.

Необходимо нажать ctrl + c и написать: wq в нижнюю строчку (write and quit).

Теперь отправим коммит на github.

Рис. 10. Отправка локальной ветки на репозиторий github.

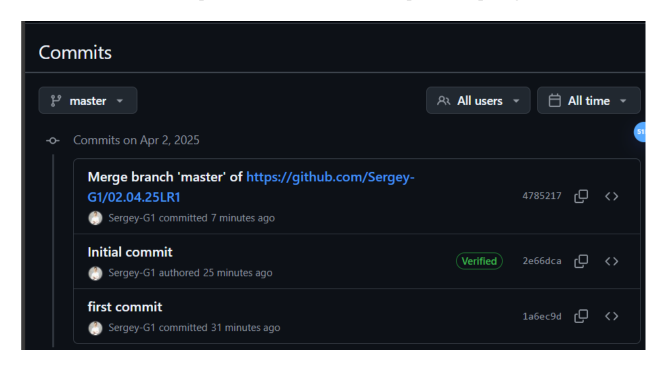


Рис. 11. Изменения коммитов github.



Рис. 12. Репозиторий github.

Посмотрим наши изменения с использованием команды git log.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git log
commit 47852172felef31addd0b4ceflec1e5d213c5433 (HEAD -> master, origin/mast
er, origin/HEAD)
Merge: la6ec9d 2e66dca
Author: Sergey-G1 <serg777golubev@gmail.com>
Date: Wed Apr 2 13:20:53 2025 +0300

    Merge branch 'master' of https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1

commit 2e66dca71871e14df12482d75a9bfd8accef761a
Author: Sergey-G1 <68800603+Sergey-G1@users.noreply.github.com>
Date: Wed Apr 2 13:02:47 2025 +0300

    Initial commit

commit la6ec9d026160873f28609a7579a3a77ff8007a0
Author: Sergey-G1 <serg777golubev@gmail.com>
Date: Wed Apr 2 12:57:30 2025 +0300

    first commit

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 13. Изменения git.

Создание новой ветки

Создадим новую ветку second git branch second. Переключимся на неё git checkout second.

Добавим новый файл и отправим его на вторую ветку.

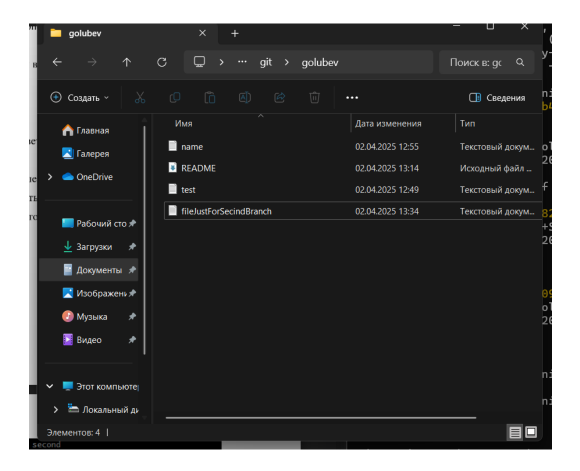


Рис. 13. Файл для второй ветки.

```
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file: fileJustForSecindBranch.txt
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git add .
C:\Users\Sergey\Documents\university\qit\qolubev>qit status
On branch second
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         new file: fileJustForSecindBranch.txt
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git commit -m "Add lastname
 file fileJustForSecondBranch"
[second fb1b457] Add lastname file fileJustForSecondBranch
 1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 fileJustForSecindBranch.txt
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git push origin second
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 399 bytes | 133.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'second' on GitHub by visiting:
               https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1/pull/new/second
remote:
remote:
To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
                        second -> second
 * [new branch]
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 14. Pull на вторую ветку.

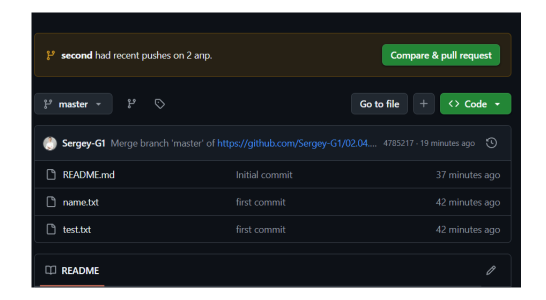


Рис. 15. Нет изменений в ветке master.

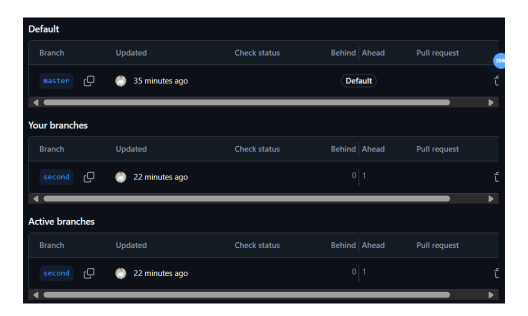


Рис. 16. Изменения веток.

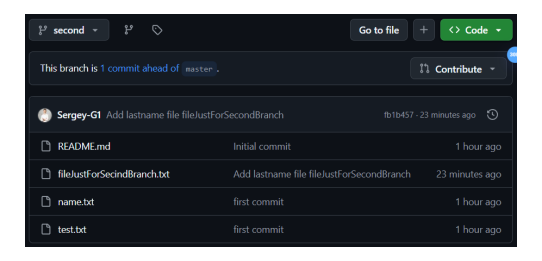


Рис. 17. Изменения ветки second.

Слияние веток

Рис. 18. Слияние веток.

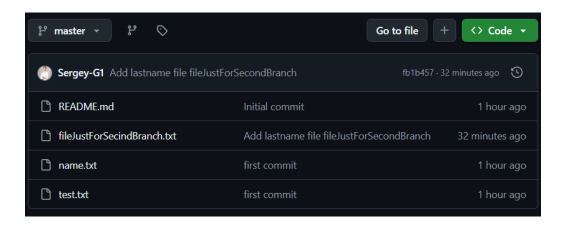


Рис. 19. Изменение репозитория.

Рис. 20. Удаление второй ветки.

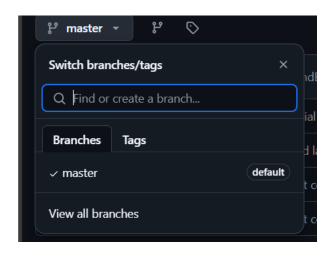


Рис. 21. Ветка удалена на github.

Просмотр изменений и разрешение конфликтов

Создадим ветку с названием newdev и переключимся на неё.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git branch newdev
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git branch
* master
   newdev
   -d
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git checkout newdev
Switched to branch 'newdev'
```

Рис. 22. Новая ветка.

Добавим в файл с именем отчество

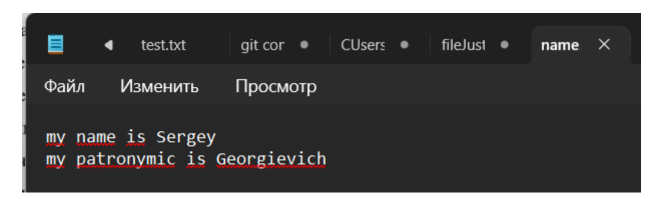


Рис. 23. Изменение name.txt.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git checkout newdev
Switched to branch 'newdev'
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch newdev
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git add .
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch newdev
Changes to be committed:
 (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         modified: name.txt
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git commit -m "add patronym
ic in name.txt on newdev"
[newdev 27246d2] add patronymic in name.txt on newdev
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 24. Закоммитим изменения.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git push origin newdev
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 325 bytes | 162.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'newdev' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1/pull/new/newdev
remote:
To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
* [new branch] newdev -> newdev
```

Рис. 25. Отправим на github.

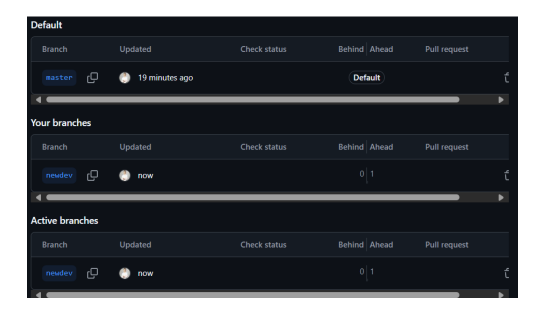


Рис. 26. Изменения веток.



Рис. 27. Нет изменений на name.txt main.

P.S.Кривой скрин, тут должна быть только одна строчка

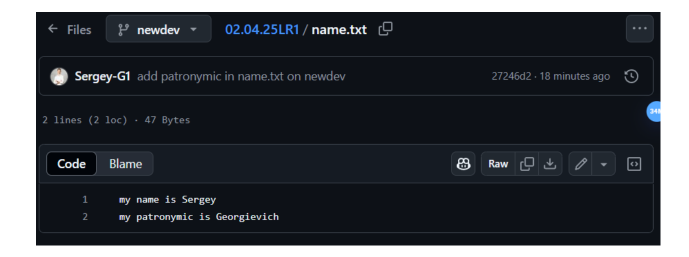


Рис. 28. Изменения на name.txt newdev.

Объединим ветки git merge newdev.

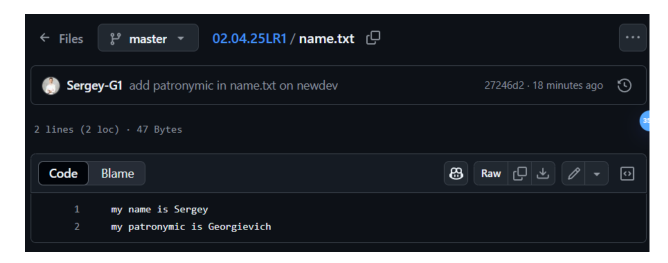


Рис. 29. Объединение произошло успешно.

Переключимся на ветку newdev и удалим в отчестве несколько букв. Зафиксируем, закоммитим.

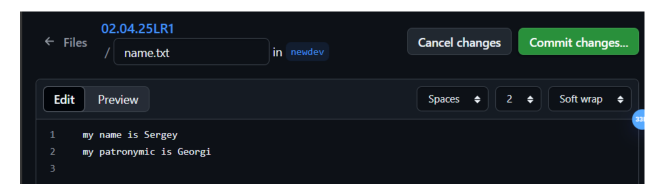


Рис. 30. Удаление букв из отчества.

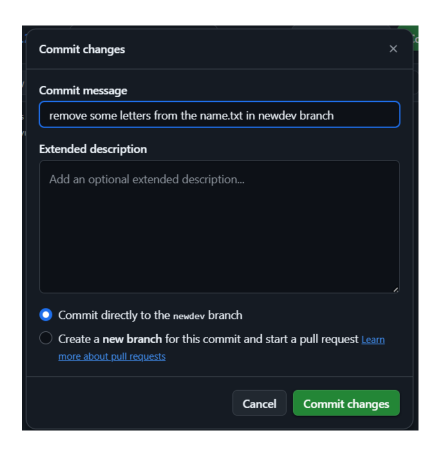


Рис. 31. Коммит.

Переключимся на ветку master, добавим к отчеству несколько букв. Зафиксируем, закоммитим.

Рис. 32. Добавим несколько букв(слов).

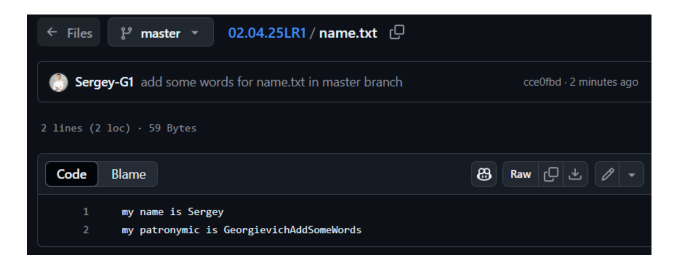


Рис. 33. Изменения в git

Объединим ветки git merge newdev. Теперь ничего не получится, т.к. есть изменения в обеих ветках.

Рис. 34. Конфликт.

Посмотрим разницу в ветках.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git diff
diff --cc name.txt
index a9cb0ae,5d72e31..0000000
--- a/name.txt
+++ b/name.txt
(000 -1,2 -1,2 +1,6 0000
my name is Sergey
++<<<<< HEAD
+my patronymic is GeorgievichAddSomeWords
++======
+ my patronymic is Georgi
++>>>>> f31ba0d12cef5a64779fde13b87ed2a477be5fba

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 35. Разница веток.

Система не смогла разрешить конфликт автоматически, значит придется отредактировать txt файл вручную.

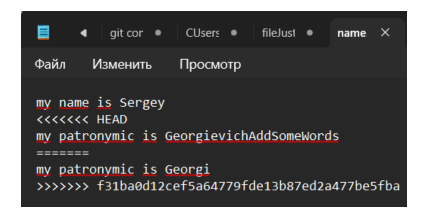


Рис. 36. Ручное редактирование.

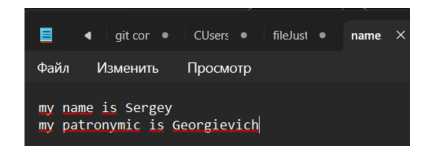


Рис. 37. Вернем файл к пероначальному состоянию.

Введем git commit. Откроется редактор сообщений.

Рис. 38. Редактор для сообщения коммита.

Необходимо нажать ctrl + c и написать: wq в нижнюю строчку (write and quit).

Теперь отправим коммит на github.

Рис. 39. Успешное слияние.

Удалим newdev ветку.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git branch
* master
   newdev
   -d

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git checkout master
Already on 'master'

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git branch -d newdev
Deleted branch newdev (was 27246d2).

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git push origin --delete ne wdev
To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
   - [deleted] newdev
```

Рис. 40. Удаление ветки.

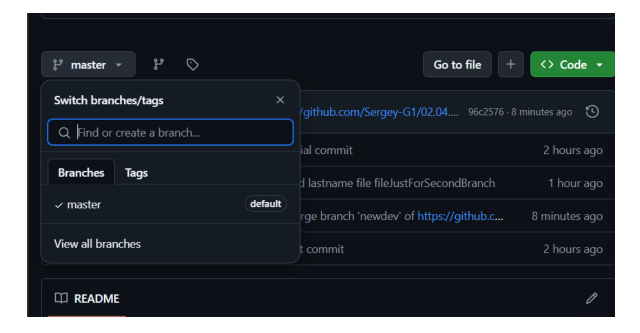


Рис. 41. Актуальные ветки github.

Возврат к предыдущему состоянию

Посмотрим все коммиты.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git log
commit 96c2576ea4ee1b93b8d27f3e4bdbb94fd2779702 (HEAD -> master, origin/mast
Merge: cce0fbd f31ba0d
Author: Sergey-G1 <serg777golubev@gmail.com>
Date: Wed Apr 2 15:07:22 2025 +0300
     Merge branch 'newdev' of https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
commit f31ba0d12cef5a64779fde13b87ed2a477be5fba
Author: Sergey-G1 <68800603+Sergey-G1@users.noreply.github.com>
Date: Wed Apr 2 14:49:57 2025 +0300
     remove some letters from the name.txt in newdev branch
commit cce0fbd5d1169f63b399edf2c34a406049705bda
Author: Sergey-G1 <68800603+Sergey-G1@users.noreply.github.com>
Date: Wed Apr 2 14:47:58 2025 +0300
     add some words for name.txt in master branch
 ommit 27246d2a7b944082829858915228f492c76ae5b2
Author: Sergey-G1 <serg777golubev@gmail.com>
Date: Wed Apr 2 14:27:39 2025 +0300
     add patronymic in name.txt on newdev
commit fb1b457fbca14b2f82ddc752fdd4a225a9fd857f (-d)
Author: Sergey-G1 <serg777golubev@gmail.com>
Date: Wed Apr 2 13:39:57 2025 +0300
     Add lastname file fileJustForSecondBranch
    mit 47852172fe1ef31addd0b4cef1ec1e5d213c5433
Merge: 1a6ec9d 2e66dca
Author: Sergey-G1 <serg777golubev@gmail.com>
Date: Wed Apr 2 13:20:53 2025 +0300
     Merge branch 'master' of https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
```

Рис. 42. Просмотр всех коммитов.

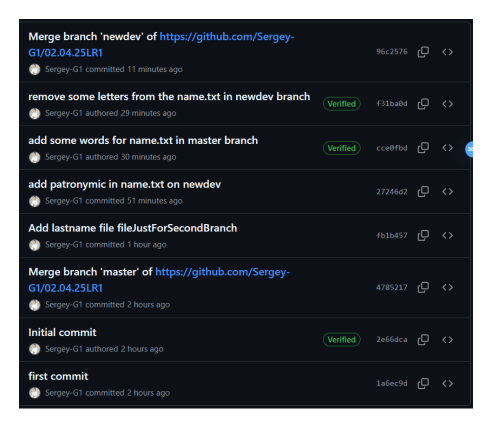


Рис. 43. Просмотр всех коммитов через github.

Вернемся к самому первому коммиту. Возврат к initial commit

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git checkout 2e66dca71871e14df12482d7 5a9bfd8accef761a
Note: switching to '2e66dca71871e14df12482d75a9bfd8accef761a'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at 2e66dca Initial commit
```

Рис. 44. Возвращение к первому коммиту.

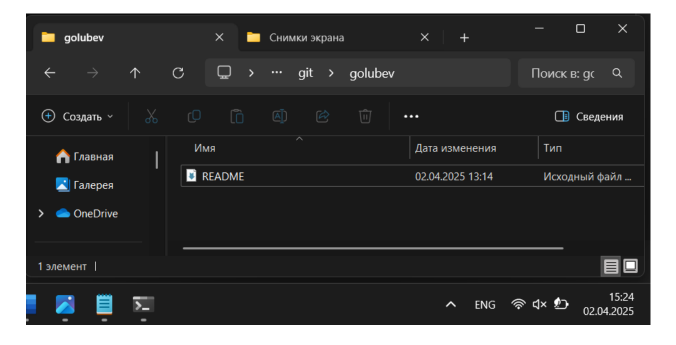


Рис. 45. Содержимое директирии.

Вернемся назад.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git branch
* (HEAD detached at 2e66dca)
   master
   -d

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git checkout master
Previous HEAD position was 2e66dca Initial commit
Switched to branch 'master'
```

Рис. 46. Возвращение обратно на master ветку.

Исправление коммита

Изменение в test.txt

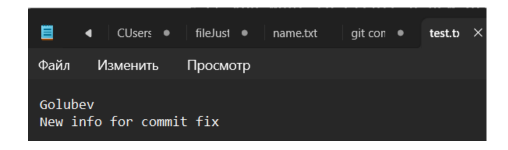


Рис. 47. Изменение в test.txt

Уберем файлы из области закрепления.

```
git status
On branch masterDocuments\university\git\golubev>
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git add test.txt
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified:
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git reset HEAD
Unstaged changes after reset:
        test.txt
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 48. Git reset HEAD

Теперь снова добавим в область закрепления и закомитим, но еще не отправляем на сервер, можно вызвать ту же команду и тогда все, что осталось

Рис. 49. Редактор для коммита

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git add test.txt

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git commit
Aborting commit due to empty commit message.

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git commit -m "git reset HE AD test"
[master 852a865] git reset HEAD test
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git reset HEAD

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>
```

Рис. 50. Пустое древо.

С помощью git commit –amend запустим редактор Vi.

Рис. 51. Редактор Vi.

Рис. 52. Редактирование (Зажат insert)

Рис. 53. Выход из редактирования.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git push origin master
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 318 bytes | 159.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
96c2576..a162022 master -> master
```

Рис. 54. Отправка на github.



Рис. 55. Новый коммит на github с комментарием из редактора.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git log
commit a16202251fc361009c31968c8c27254619cc8971 (HEAD -> master, origin/mast
er, origin/HEAD)
Author: Sergey-G1 <serg777golubev@gmail.com>
Date: Wed Apr 2 17:50:04 2025 +0300

git reset HEAD test
Change Message test
```

Рис. 56. Новый коммит с комментарием из редактора.

Отправка только нужных файлов на сервер

Чтобы гарантированно не добавить файлы дириктории в git add, мы можем добавить их в файл «.gitignore»

Создайте вручную файл под названием «.gitignore» и сохраните его в директорию проекта.

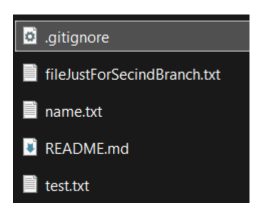


Рис. 57. Создадим gitignore файл.

Впишем в «.gitignore» файл, который не хотите отправлять на сервер.

```
    ◆ .gitignore X
    C: > Users > Sergey > Documents > university > git > golubev > ◆ .gitignore
    1 test.txt
```

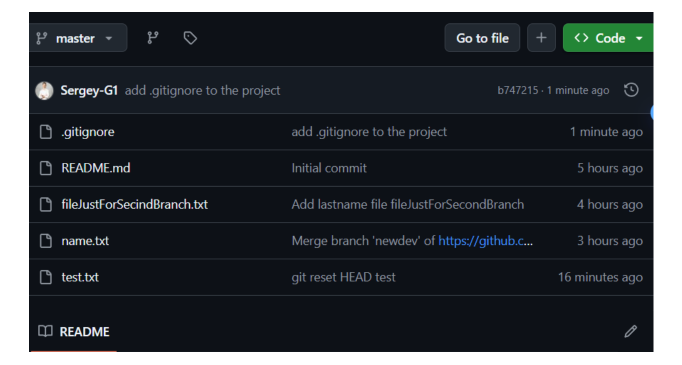
Рис. 58. Внесем test.txt в gitignore.

Файл «.gitignore» отправим на сервер.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git add .
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git commit -m "add .gitignore to the project"
[master b747215] add .gitignore to the project
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 .gitignore

C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git push origin master
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 298 bytes | 149.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
  a162022..b747215 master -> master
```

Рис. 59. Отправим в репозиторий.



Pис. 60. Gitignore на github.

Кооперативная работа

Для выполнения этого задания создадим второй аккаунт в github.

Аккаунт Sergey-G1 (ноутбук)

Отправим ссылку основного репозитория на пк. Откроем доступ для второго аккаунта.

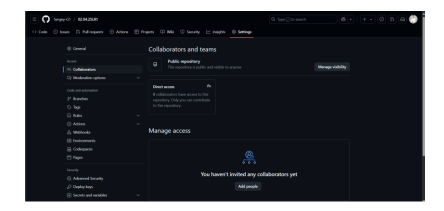


Рис. 61. Открытие доступа.



Рис. 62. Открытие доступа.

Получим файл, созданный на другом устройстве.

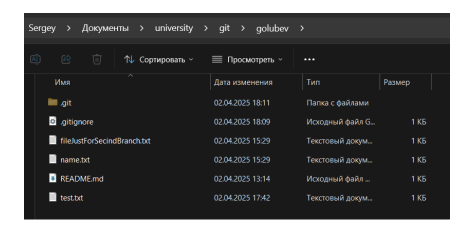


Рис. 63. Папка до выполнения pull.

Рис. 64. Выполнение pull.

ergey > Документы > university	> git > golubev	>	
҈ ि थि Сортировать ∨	≣ Просмотреть ∨		
Имя	У Дата изменения	Тип	Размер
■ .git	17.05.2025 14:58	Папка с файлами	
gitignore	02.04.2025 18:09	Исходный файл G	1 KБ
fileJustForSecindBranch.txt	02.04.2025 15:29	Текстовый докум	1 KБ
ame.txt	02.04.2025 15:29	Текстовый докум	1 KБ
README.md	02.04.2025 13:14	Исходный файл	1 KБ
test.txt	02.04.2025 17:42	Текстовый докум	1 KБ
coop.txt	17.05.2025 14:58	Текстовый докум	1 КБ

Рис. 65. Папка после выполнения pull.

Изменим файл с текущего аккаунта

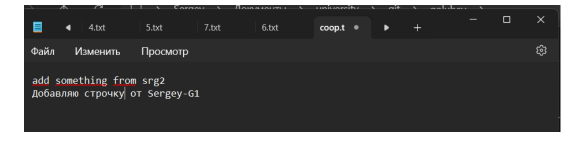


Рис. 66. Изменение coop.txt.

Рис. 67. Отправка коммита на сервер.

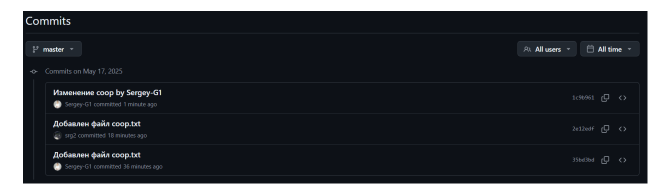


Рис. 68. Успешная отправка.

Создадим конфликтную ситуацию

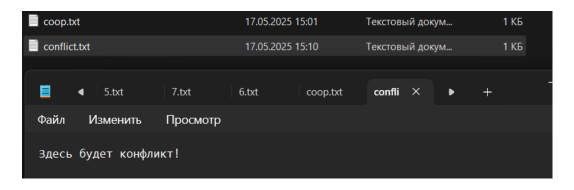


Рис. 69. Новый файл conflict.txt.

Рис. 70. Загрузим на сервер.

Дождемся момента, когда файл будет загружен со второго аккаунта.



Рис. 71. Изменим файл для конфликта.

Рис. 72. Загрузим обновленный файл для конфликта на github.

На втором компьютере был разрешен конфликт. Загрузим конечную версию файла в локальную директорию на этом ноутбуке.

```
C:\Users\Sergey\Documents\university\git\golubev>git pull origin master
remote: Enumerating objects: 10, done.
remote: Counting objects: 100% (10/10), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 2), reused 6 (delta 2), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (6/6), 666 bytes | 23.00 KiB/s, done.
From https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
* branch master -> FETCH_HEAD
    cd325ff..c23d7d6 master -> origin/master
Updating cd325ff..c23d7d6
Fast-forward
    conflict.txt | 3 +--
    1 file changed, 1 insertion(+), 2 deletions(-)
```

Рис. 73. Git pull разрешенный файл.

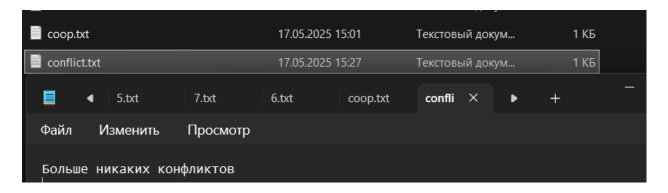


Рис. 74. Содержание conflict.txt.

Аккаунт srg2 (пк)

Создание нового аккаунта.

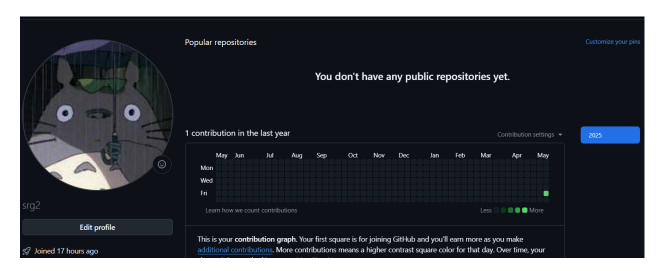


Рис. 75. Второй аккаунт.

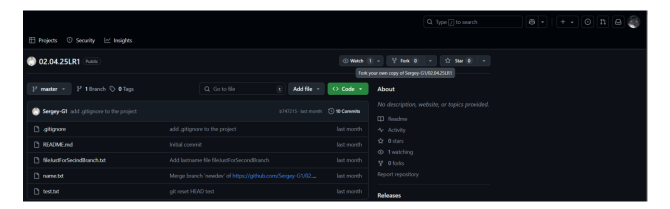


Рис. 76. Добавление проект в свои репозитории.

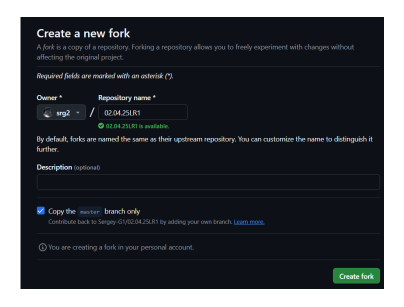


Рис. 77. Добавление проект в свои репозитории.

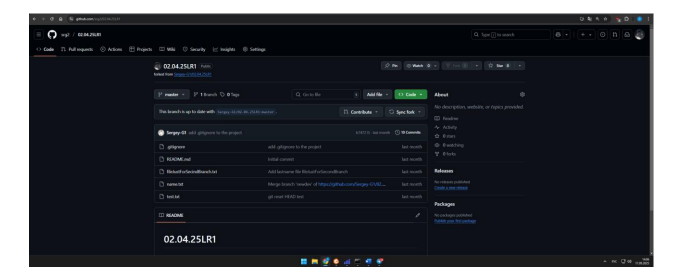


Рис. 78. Добавим проект в свои.

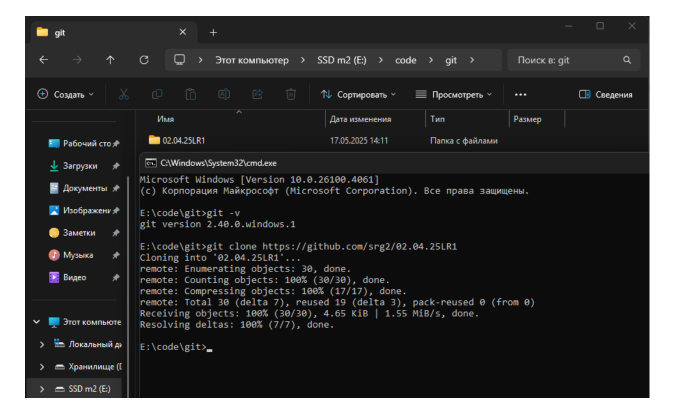


Рис. 79. Клонируем проект (fork).

Дождемся получения доступа к проекту.

```
E:\code\git>git clone https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
Cloning into '02.04.25LR1'...
remote: Enumerating objects: 30, done.
remote: Counting objects: 100% (30/30), done.
remote: Compressing objects: 100% (17/17), done.
remote: Total 30 (delta 7), reused 19 (delta 3), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (30/30), 4.65 KiB | 4.65 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (7/7), done.
E:\code\git>
```

Рис. 80. Клонируем проект.

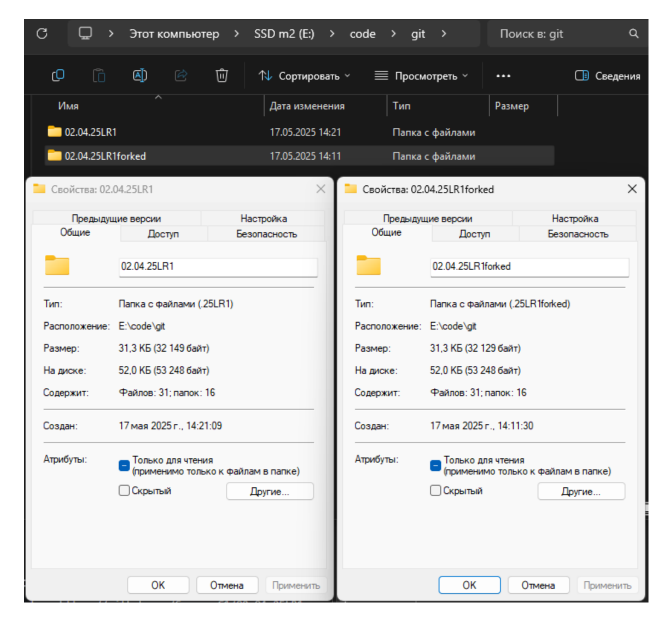


Рис. 81. Проекты в директории.

Рис. 82. Добавим в отслеживание coop.txt.

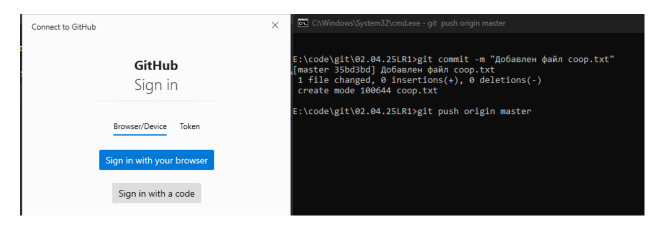


Рис. 83. Запушим изменения.

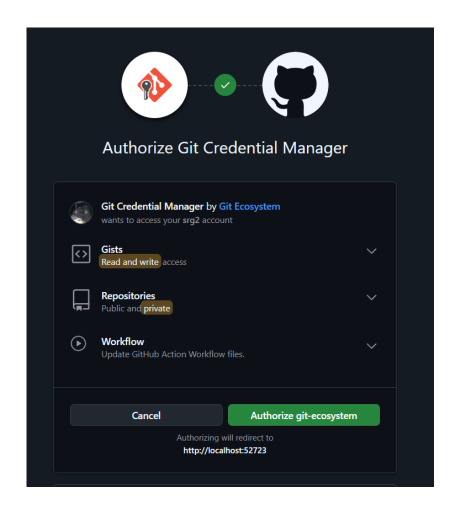


Рис. 84. Войдем в аккаунт.

```
E:\code\git\02.04.25LR1>git push origin master
info: please complete authentication in your browser...
remote: Permission to Sergey-G1/02.04.25LR1.git denied to srg2.
effatal: unable to access 'https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1/': The requested URL returned error: 403
E:\code\git\02.04.25LR1>_
```

Рис. 85. Ошибка: отказано в доступе.

Оказывается, необходимо было зайти на страницу репозитория и там принять запрос от моего основного аккаунта.

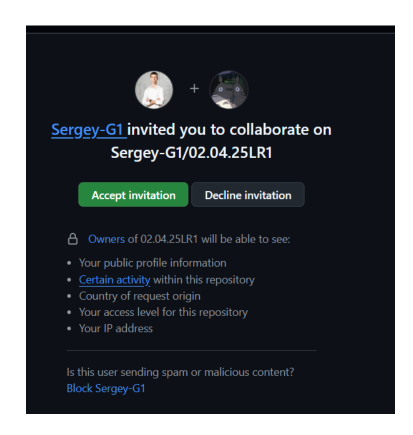


Рис. 86. Приглашение в совместную работу.

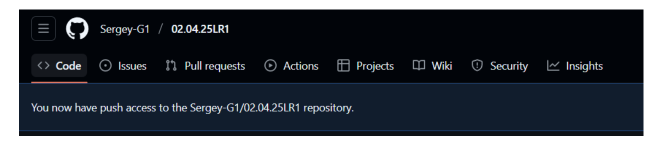


Рис. 87. Разрешение успешно получено.

```
E:\code\git\02.04.25LR1>git push origin master
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 304 bytes | 304.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
    b747215..35bd3bd master -> master

E:\code\git\02.04.25LR1>
```

Рис. 88. Запушим.

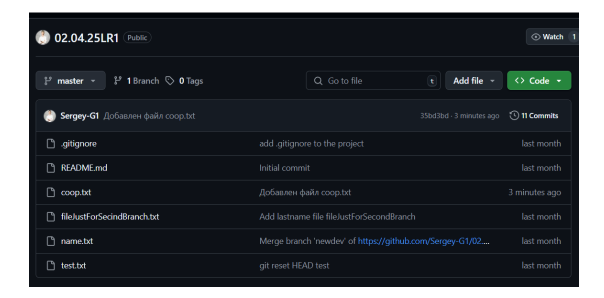


Рис. 89. Изменение в репозитории.

Новый коммит был добавлен с другого аккаунта, но в авторах указан мой основной аккаунт.

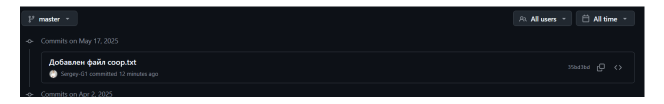


Рис. 90. Новый коммит.

E:\code\git\02.04.25LR1>git config user.name "srg2"
E:\code\git\02.04.25LR1>git config user.email "31sm

Рис. 91. Настроим пользователя.



Рис. 92. Изменение файла.

```
E:\code\git\02.04.25LR1>git add .

E:\code\git\02.04.25LR1>git commit -m "Добавлен файл coop.txt"
[master 2e12edf] Добавлен файл coop.txt
1 file changed, 1 insertion(+)

E:\code\git\02.04.25LR1>git push origin master
Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 20 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 306 bytes | 306.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

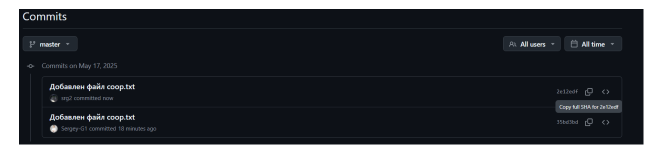
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
    35bd3bd..2e12edf master -> master

E:\code\git\02.04.25LR1>
```

Рис. 93. Push на сервер.

Теперь всё корректно подписано.



Puc. 94. Github коммиты.

Получим обновленный соор.txt от основного аккаунта.

Рис. 95. Загрузка обновленного файла.

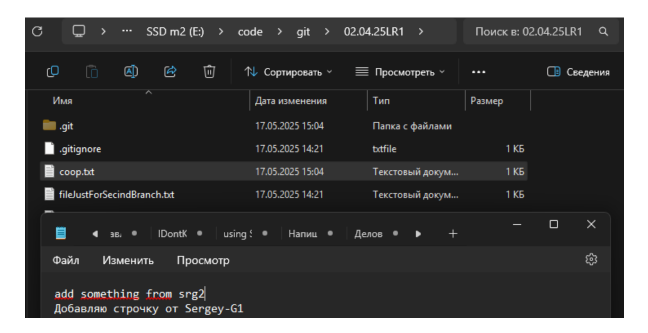


Рис. 96. Обновленный файл.

Получим новый файл для создания конфликта

```
E:\code\git\02.04.25LR1>git pull origin master
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (1/1), done.
remote: Total 3 (delta 1), reused 3 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), 295 bytes | 42.00 KiB/s, done.
From https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
* branch master -> FETCH_HEAD
    1c9b961..edd5d9d master -> origin/master
Updating 1c9b961..edd5d9d
Fast-forward
    conflict.txt | 1 +
    1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 conflict.txt

E:\code\git\02.04.25LR1>_
```

Рис. 97. Загрузим конфликтный файл.

Дождемся загрузки обновленного файла, но не будем делать git pull. Изменим конфликтный файл.

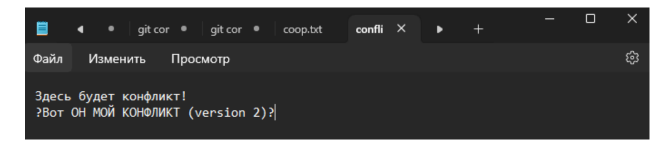


Рис. 98. Изменим конфликтный файл.

```
E:\code\git\02.04.25LR1>git add .

E:\code\git\02.04.25LR1>git commit -m "Κομφπμκτ!"
[master 9c7f93b] Κομφπμκτ!

1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

E:\code\git\02.04.25LR1>git push origin master
To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
! [rejected] master -> master (fetch first)
error: failed to push some refs to 'https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1'
hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do
hint: not have locally. This is usually caused by another repository pushing
hint: to the same ref. You may want to first integrate the remote changes
hint: (e.g., 'git pull ...') before pushing again.
hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.

E:\code\git\02.04.25LR1>__
```

Рис. 99. Получение конфликта при push.

```
E:\code\git\02.04.25LR1>git pull origin master
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 1), reused 3 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), 383 bytes | 54.00 KiB/s, done.
From https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1
* branch master -> FETCH_HEAD
edd5d9d..cd325ff master -> origin/master
Auto-merging conflict.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in conflict.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

Рис. 100. Git pull.

```
■ • git cor • git cor • coop.txt confli × • + - □ ×

Файл Изменить Просмотр

Здесь будет конфликт!

<<<<< HEAD
?Вот ОН МОЙ КОНФЛИКТ (version 2)?
======
!Вот ОН МОЙ КОНФЛИКТ (version 1)!

>>>>>> cd325ff7c6f83ae1014954a168f61738bc92ecd7
```

Рис. 101. Содержимое конфликтного файла.

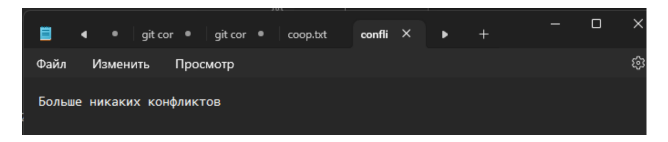


Рис. 102. Изменение конфликтного файла.

```
E:\code\git\02.04.25LR1>git add .

E:\code\git\02.04.25LR1>git commit -m "Разрешение конфликта"
[master c23d7d6] Разрешение конфликта

E:\code\git\02.04.25LR1>git push origin master

Enumerating objects: 10, done.

Counting objects: 100% (10/10), done.

Delta compression using up to 20 threads

Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (6/6), 686 bytes | 686.00 KiB/s, done.

Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.

To https://github.com/Sergey-G1/02.04.25LR1

cd325ff..c23d7d6 master -> master

E:\code\git\02.04.25LR1>
```

Рис. 103. Загрузка на сервер

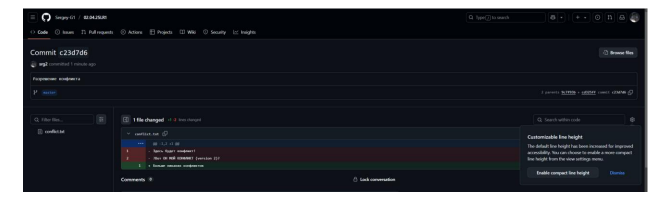


Рис. 104. Успешная загрузка файла на github.

Вывод

В ходе данной работы были освоены теоретические основы систем контроля версий и получены ключевые практические навыки использования Git и платформы GitHub.

Это включает создание и управление локальными и удаленными репозиториями, отслеживание изменений, работу с ветками (создание, слияние, разрешение конфликтов) и основы совместной разработки, что позволяет эффективно управлять проектами и взаимодействовать в команде.