Лабораторная работа 1 Hello GitHub и средство контроля версий Git

Git — это система управления версиями с открытым исходным кодом. Она упрощает совместную работу над проектами с помощью распределенной системы управления версиями файлов (бывают ещё локальные и централизованные), которые хранятся в репозиториях.

GitHub — это служба размещения в Интернете репозиториев Git. Некая платформа для размещения кода для контроля версий и совместной работы над одним проектов из любого места. С помощью GitHub можно создавать, распространять и поддерживать программное обеспечение.

Цель:

познакомиться с одним из средств контроля версий через веб-сервис GitHub.

Задачи:

- 1. Завести аккаунт на GitHub (если еще нет)
- 2. Познакомиться с основными возможностями GitHub
 - 2.1 Создать репозиторий
 - 2.2 Создать ветку
 - 2.3 Внести и сохранить изменения
 - 2.4 Слить изменения
- 3. Использование консоли для Git
 - 3.1 Установка Git
 - 3.2 Настройка Git
 - 3.3 Клонировать репозиторий с GitHub на компьютер
 - 3.4 Создание, изменение и слияние ветки
 - 3.5 Отмена изменений

1 Создание аккаунта

Тут вопросов возникнуть не должно. Заходим на https://github.com/ и нажимаем "Sign up", понадобится адрес электронной почты, придумать пароль и имя пользователя.

2 Основные возможности

2.1 Создание репозитория

Как правило в одном репозитории располагается один проект. Он может содержать папки и файлы, любые файлы, не только код, всё, что нужно для проекта.

Обычно в репозитории располагается README файл написанный с помощью синтаксиса **Markdown** (упрощенный язык разметки). В README содержится информация о проекте.

Для создания репозитория в верхнем правом углу на странице вашего аккаунта нужно нажать кнопку "+" и в всплывающем меню выбрать пункт "New repository" ("Новый репозиторий").

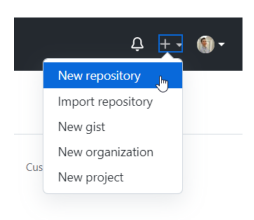


Рисунок 1. Создание репозитория

Нужно придумать имя репозитория, назовём наш учебный репозиторий "Information System Tools.

Заполним поля:

Repository name = Information-Systems-Tools

Description = <напишите короткое описание проекта>

Нужно выбрать, что проект будет публичный, отмечаем "Public". Выбираем добавить файл README, "Add a README file". И нажимаем кнопку "Create repository" ("Создать репозиторий").

Репозиторий готов, переходим к его наполнению.

2.2 Создание ветки

Создание ветки (branch) позволяет иметь различные версии репозитория в одно и то же время. Изначально в проекте одна ветка, которая называется main. Если требуется добавить какую-то функцию и при этом нельзя менять основной проект, то можно создать дополнительную ветку проекта для отладки этой функции. Можно производить различные изменения в дополнительной ветке и это никак не будет влиять на содержимое и работу главной ветки, пока мы не сольем (merge) дополнительную ветку с главной.

При создании ответвления main в новую ветку копируется текущее состояние main. Если кто-то другой обновил main, пока вы работали в своей ветке, то можно будет перенести (pull) эти обновления в вашу ветку.

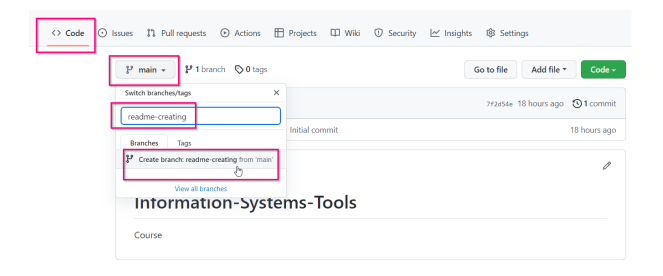


Рисунок 2. Создание ветки

Непосредственное создание новой ветки (смотрите рисунок 2):

- 1. Переходим на вкладку Code.
- 2. Открываем выпадающее меню или панель справа от main
- 3. Вводим имя новой ветки в поле "Find or create a branch...", пусть будет "readme-creating".
- 4. Нажимаем "Create branch: <имя вашей ветки> from "main"".

Теперь имеем две ветки и они на данный момент идентичны.

2.3 Внести и сохранить изменения

Добавим изменение в нашу новую ветку readme-creating.

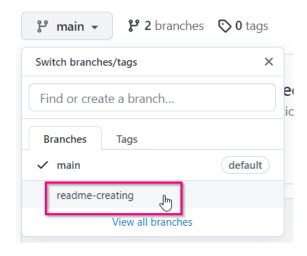


Рисунок 3 Переключение между ветками

Если выполняете работу последовательно, то на данном этапе новая ветка будет активна. Иначе необходимо перейти в новую ветку, это можно сделать через ниспадающую панель справа от **main**, как показано на рисунке 3.

В Git сохранение изменений или фиксация изменений называется так же как в базах данных – **commit**. Далее будем использовать этот термин.

Каждый коммит должен сопровождаться пояснением, почему было внесено данное изменение. Пишите подробно и по пунктам, что изменилось, чтобы другим и вам в будущем было понятно зачем были сделаны изменения. (Данная рекомендация касается не только Git).

Приступим:

- 1. Открываем **readme** файл, кликаем по нему.
- 2. Файл **readme** должен выглядеть как на рисунке 4, и чтобы начать его редактировать кликаем "**Edit this file**".

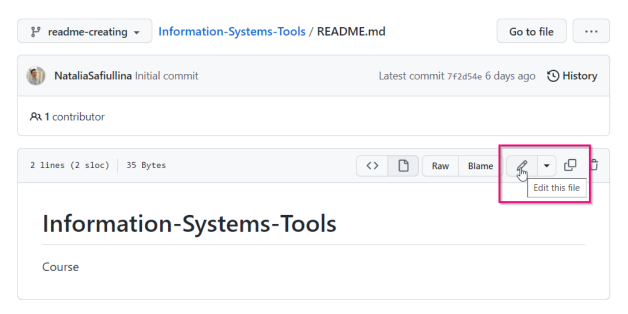


Рисунок 4 Запуск редактирования файла

3. Напишите немного о себе используя как можно больше синтаксис **Markdown**. Ниже немного примеров синтаксиса:

Формат	Синтаксис
Заголовки различных уровней	# H1 ## H2 ### H3
Жирный шрифт	**bold text**
Курсив	*italicized text*
Цитата	>

Программный код	`'
Ссылка	[текст который будет ссылкой](https://www.example.com)
Картинка	![подпись](image.jpg)
Нумерованный список	1 2 3
Ненумерованный список	

Поищите в интернете остальные элементы синтаксиса, если они вам нужны.

Просмотреть предварительный результат редактирования можно перейдя во вкладку **Preview** (рисунок 5).

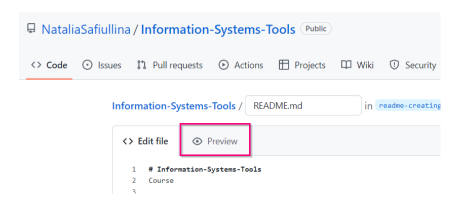


Рисунок 5 Предварительный просмотр README файла

4. Ниже поля редактирования находится область **Commit changes** (рисунок 6). Перед сохранением изменений добавьте описание изменений.

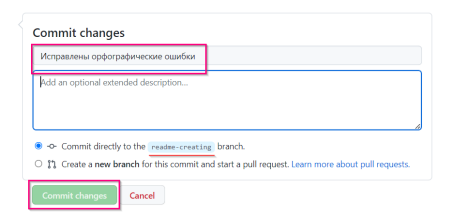


Рисунок 6 Область Commit changes

5. Сохраним изменения, кликаем кнопку "Commit changes", изменения сохранятся в ветке readme-creating, теперь она отличается от main.

2.4 Слить изменения

Если изменения готовы и их можно слить с основной веткой проекта, то начинается **pull request**, т.е. запрос на изменение кода. Он показывает различия в содержании обоих веток.

Обычно слияние происходит при командной работе, т.е. изменения предлагаются на рассмотрение другим людям, но можно предложить и себе для эксперимента и обучения.

- 1. Переходим на вкладку Pull Requests (рисунок 7).
- 2. Нажимаем кнопку New pull request.

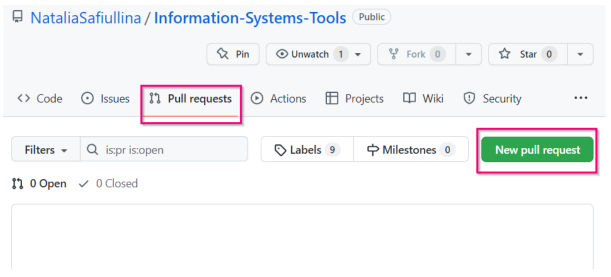


Рисунок 7 Создание pull request

3. В области **Example Comparisons** (рисунок 8) выбираем ветку **readme-creating** и в качестве ветки, с корой сравниваем, указана **main**.

Compare and review just about anything

Branches, tags, commit ranges, and time ranges. In the same repository and across forks.



Рисунок 8 Выбор ветки для слияния

- 4. На следующем шаге видим что мы хотим предложить, проверяем не ошиблись ли мы с выбором изменений. Git информирует какие изменения есть, добавления, удаления и прочее.
- 5. Теперь создаём запрос на изменения, нажимаем **Create pull request**, необходимо придумать название и краткое описание (рисунок 9).

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks.

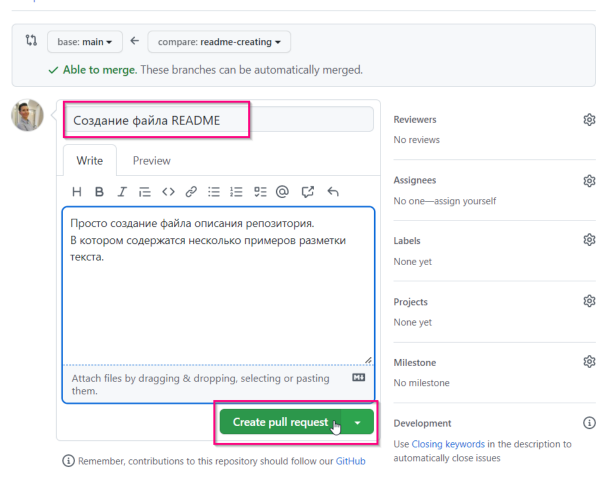


Рисунок 9 Описание изменений

6. Кликаем Create pull request

Соавторы могут проверить, что вы предлагаете и вынести свои предложения. Переходим к последнему этапу непосредственному объединению веток.

Если в двух версиях будут конфликты, то GitHub предупредит об этом и не даст объединить ветки, пока конфликт не будет разрешён.

В наших изменениях не должно быть никаких конфликтов, поэтому:

1. Нажимаем Merge pull request.

- 2. Нажимаем Confirm merge.
- 3. Нажимаем **Delete branch**, чтобы удалить ветку **readme-creating**.

3 Использование консоли для Git

Существует консольное приложение и для Git и для GitHub. Консольное приложение для Git называется тоже Git (что не удивительно) и его можно скачать тут: https://git-scm.com/, там вы найдёте установочный файл, который кроме консольного приложения содержит также Git GUI (т.е. графическую оболочку Git (Graphical User Interface)), Git Bash (эмулирует работу командной строки Linux/unix), Git CMD (командная строка windows). Консольная утилита для GitHub называется GitHub CLI, или gh.

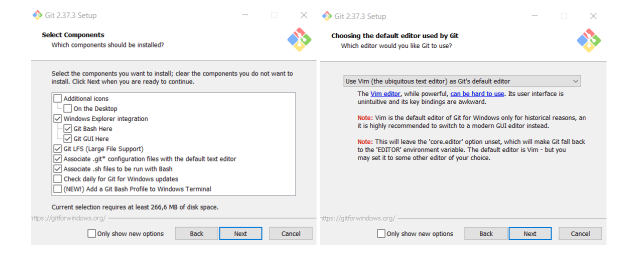
Консольные утилиты и консольные приложения нужны чтобы можно было воспользоваться ими внутри программы или скрипта. Поэтому рассмотрим только консольные утилиты и пропустим GUI.

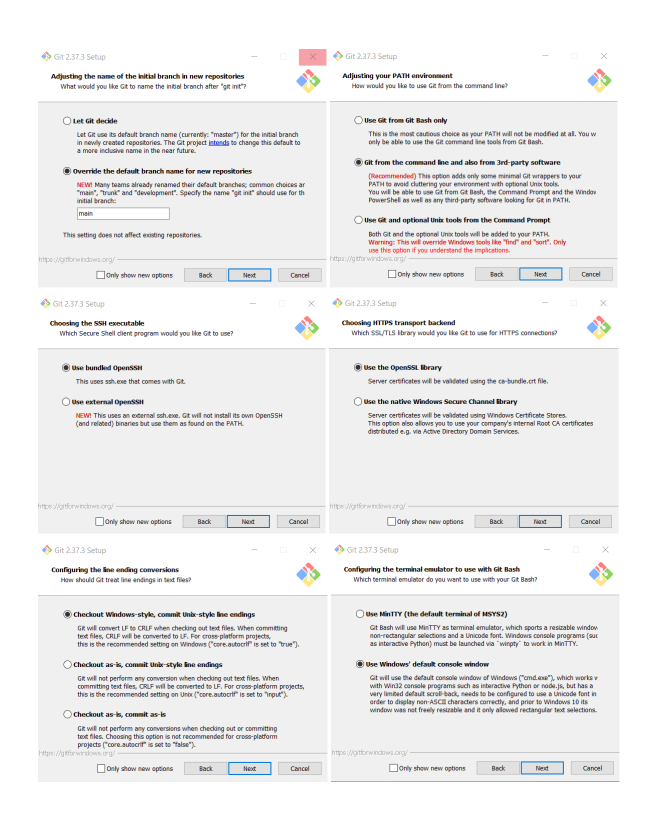
Рассмотрим основные возможности консольной утилиты Git.

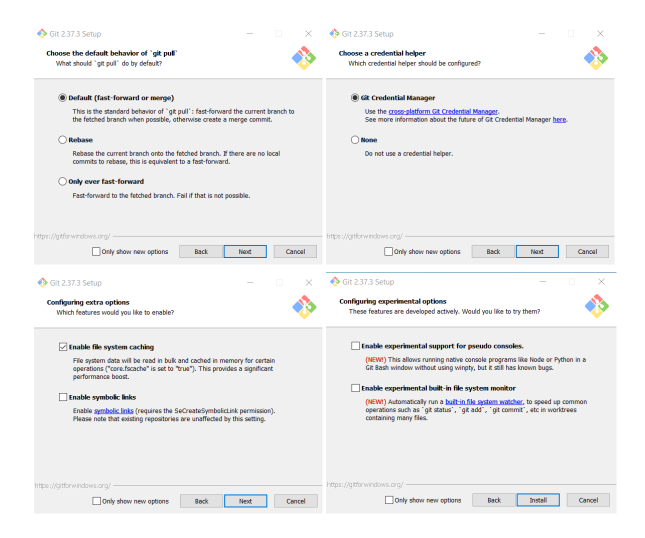
3.1 Установка Git

Скачайте Git подходящий для вашей ОС и установите его. Для Windows скачивайте тут: https://git-scm.com/download/win.

Следуйте инструкции установки.







Проверьте, что Git установлен:

- 1. запустите командную строку,
- 2. введите команду: git version.

Должен быть получен ответ, например:

```
d:\GIT\Information-Systems-Tools>git version
git version 2.37.3.windows.1
```

3.2 Настройка Git

Подумайте, где вы хотите разместить репозитории Git. Перейдите туда, создайте нужные папки. Например, пусть Git располагается на диске D:\ в папке "GIT", так что переходим на диск D:\ и создаем папку:

```
C:\>d:
d:\>md GIT
d:\>cd GIT
d:\GIT>
```

У нас уже есть учётная запись и репозиторий на GitHub, подключим Git CMD к нашей учётной записи.

Вводим две команды:

```
git config --global user.name "MyName"
git config --global user.email "MyEmail@example.com"
```

3.3 Клонировать репозиторий с GitHub на компьютер

Попробуем скопировать (клонировать) репозиторий Information-System-Tools, который мы создали с помощью GitHub на компьютер. Для этого:

1. Получаем URL репозитория, который можно скопировать в ниспадающей панели **Code** (рисунок 12).

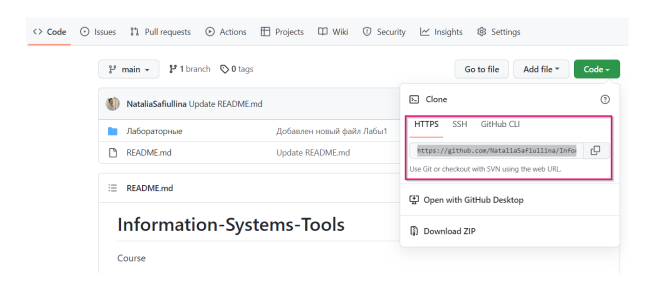


Рисунок 12 Получить URL репозитория

2. Выполняем команду для клонирования репозитория:

```
git clone https://github.com/<аккаунт>/<реповиторий>.git
```

В итоге Git сделает клонирование репозитория в папку с названием репозитория (папку создаст сам) и сообщит, когда закончит:

```
Cloning into 'Information-Systems-Tools'... remote: Enumerating objects: 48, done.
```

```
remote: Counting objects: 100% (48/48), done.
remote: Compressing objects: 100% (41/41), done.
remote: Total 48 (delta 10), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (48/48), 452.41 KiB | 661.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (10/10), done.
```

Внутри папки репозитория Git создаст скрытую папку ".git" (в ней содержится всё необходимое для работы Git) и начнёт отслеживать изменения.

3. Переходим внутрь папки репозитория, команда **cd**.

```
cd Information-Systems-Tools
```

Проверьте что получилось, посмотрите файлы и папки репозитория, например через проводник Windows.

Выполните команду status:

```
git status
```

– эта команда показывает состояния файлов в рабочем каталоге: какие файлы изменены, но не добавлены; какие ожидают коммита; кроме этого она показывает текущую ветку:

```
d:\GIT\Information-Systems-Tools>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
nothing to commit, working tree clean
```

Выполните команду log:

```
git log
```

перечисляет коммиты, сделанные в репозитории в обратном хронологическом порядке.

Пролистайте коммиты стрелкой вниз, пока не появится слово (END), затем нажмите "q" на клавиатуре, чтобы выйти из истории коммитов. (У команды log есть несколько полезных аргументов и опций).

3.4 Создание, изменение и слияние ветки

Создать новую ветку можно двумя способами, введите любой из этих вариантов:

```
вариант 1

git branch new-branch
git checkout new-branch

или вариант 2

git checkout -b new-branch
```

Команды:

git branch [имя ветки]— создание новой ветки, без параметров показывает все существующие ветки и отмечает активную.

git checkout [имя ветки] — переключение в указанную ветку, опция -b означает, что ветку надо сначала создать и потом переключиться, у checkout много других опций и действий.

Теперь мы работаем в новой ветке. Выполните опять команду:

```
git status
```

Git должен написать что мы находимся в новой ветке и сообщит, что нечего коммитить. Создайте внутри папки репозитория новую папку и внутри неё новый файл. И снова выполните:

```
git status
```

Теперь Git перечислит не отслеживаемые файлы и порекомендует добавить их в коммит, последней строкой сообщит, что ничего не добавлено в коммит, но есть неотслеживаемые файлы:

Далее добавляем нашу новую папку и файл в коммит (или по другому в индекс, т.е. в список того, что будет коммититься), выполняем команду:

```
git add .
```

Команда:

git add [имя папки | имя файла | .] — добавляет измененные файлы в индекс, "." добавляет все файлы.

Снова выполняем команду:

```
git status
```

Теперь Git сообщает, что есть изменения которые будут коммититься:

```
d:\GIT\Information-Systems-Tools>git add .

d:\GIT\Information-Systems-Tools>git status
On branch new-branch
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: TEST/test.txt
```

Давайте сохраним наши изменения, выполним команду:

```
git commit -m "Add a new folder and a new file"
```

Команда:

git commit [-m "комментарий"] — сохраняет измененные файлы в репозитории, -m тоже самое, но с комментарием.

Если не указать -т, то попадем в выбранный при установке текстовый редактор, у нас это был Vim. В нем пишем комментарий в первой строке, чтобы выйти из него нужно нажать Esc, ввести ":", ввести "x" (это команда сохранить и выйти), нажать Enter.

Проверим на GitHub, изменился ли наш репозиторий. Никаких изменений быть не должно. До этого момента мы меняли локальный репозиторий. Для внесения изменений в удаленный репозиторий выполним команду git push, специальную разновидность для ветки:

```
git push --set-upstream origin new-branch
```

Команда:

git push – передает коммиты из локального репозитория в удаленный.

Должны получить:

```
d:\GIT\Information-Systems-Tools>git push --set-upstream origin new-branch
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (4/4), 420 bytes | 210.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote:
remote: Create a pull request for 'new-branch' on GitHub by visiting:
remote:
https://github.com/NataliaSafiullina/Information-Systems-Tools/pull/new/new-bran
ch
remote:
To https://github.com/NataliaSafiullina/Information-Systems-Tools.git
* [new branch]
                    new-branch -> new-branch
branch 'new-branch' set up to track 'origin/new-branch'.
```

Если вы комитете изменения в удаленный репозиторий первый раз, то возможно потребуется авторизация (рисунок 13).



Рисунок 13 Авторизация

Нужно авторизоваться по токену (PAT, personal access token). Чтобы его создать, выполняем следующие шаги:

- 1. заходим в GitHub в Settings (рисунок 14),
- 2. далее находим Developer settings,
- 3. далее заходим в Personal access tokens
- 4. нажимаем "Generate new token",

5. заполняем параметры (рисунок 15), для работы с командной строкой выбираем геро.

Создаем токен и копируем его себе, так как больше мы его не увидим. В форме на рисунке 13 переходим во вкладку Token, вводим свой токен.

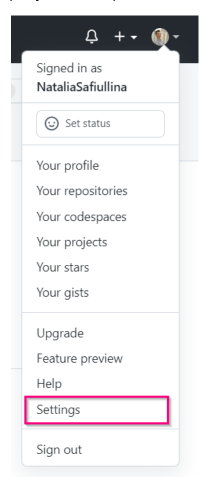


Рисунок 14 Настройки аккаунта

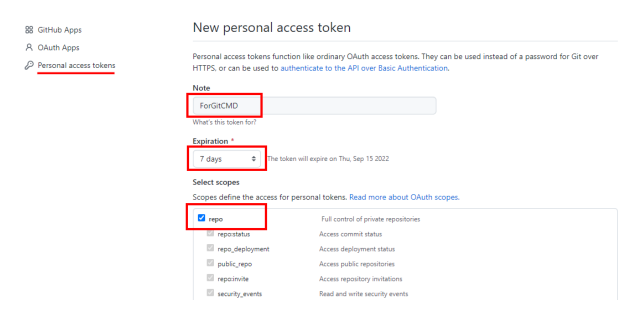


Рисунок 15 Заполнение параметров токена

После того как команда push выполнится в репозитории на GitHub появится наша новая ветка со всеми файлами с локального компьютера.

Выполним слияние. Чтобы слить новую ветку с веткой main, сначала нужно перейти в ветку main, выполняем команду:

```
git checkout main
Команда слияния:
git merge new-branch
Получим:
```

```
d:\GIT\Information-Systems-Tools>git merge new-branch
Updating 258a484..35d3cf3
Fast-forward
  TEST/test.txt | 1 +
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 TEST/test.txt
```

Если проверить на GitHub, то там ничего не поменялось, мы также видим две ветки. Нужно опять передать коммиты, выполняем команду:

```
git push
```

Теперь на GitHub изменения появились. И мы видим папки и файлы из ветки new-branch в ветке main.

3.5 Отмена изменений

Откатим наш репозиторий на шаг назад, например, удалим последний коммит. Есть несколько способов, мы воспользуемся командой revert и идентификатором коммита.

Сначала получим идентификатор последнего коммита, выполним команду log:

```
git log
```

```
d:\GIT\Information-Systems-Tools>git log
commit 27fffc31032c3b4beebbf0527aa2a681019a5bd7 (HEAD -> main,
origin/new-branch, origin/main, origin/HEAD, new-branch)
```

```
Author: NataliaSafiullina <nfsafiullina@gmail.com>
Date: Thu Sep 8 22:29:52 2022 +0700

Add a new folder and a new file
```

Копируем идентификатор выделенный желтым шрифтом и вставляем его в следующую команду:

git revert 27fffc31032c3b4beebbf0527aa2a681019a5bd7

Проверьте данные на GitHub, ничего не поменялось. Нужно опять отправить изменения в удаленный репозиторий (в данном случае новый коммит удаляет указанный коммит), выполняем:

git push

Перезайдите в репозиторий на GitHub, изменения пропали.

Конечно у Git существует ещё много команд и различных опций, остановимся пока на этом.

4 Контрольные вопросы

- 1. Для чего нужны инструменты контроля версий?
- 2. Что такое Git, что такое GitHub? Чем отличаются?
- 3. Что такое pull request?
- 4. Какие действия мы проделали через консоль Git?

```
Приложение. Краткий список команд консоли:
git log -- история коммитов.
git status -- измененные файлы (показывает добавлены в коммит или нет).
git add file -- добавить файл в коммит.
git add . -- добавить все изменённые файлы в коммит.
git commit -m 'text' -- добавить подпись коммитов.
git commit --amend -- изменения сообщение последнего коммита.
git branch -- посмотреть ветки.
git branch -v -- просмотре веток с последним в ней коммитом.
git branch -d название ветки -- удалить ветку.
git checkout название ветки -- переключиться в ветку.
git checkout -b название ветки -- создать новую ветку и сразу в неё переключиться.
git push сервер ветка -- залить изменения на сервер в указанную ветку.
git push -f -- залить изменения на сервер в режиме force, то есть с
возможностью переписать уже имеющиеся коммиты на сервере. Будьте очень
аккуратны с этой командой, а лучше минимизируйте её использование, ведь вы
будете переписывать серверные файлы.
```