

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 РАБОТЕ №1**  
**дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»**

Выполнил:  
Кондратенко Даниил Витальевич  
1 курс, группа ИТС-б-о-22-1,  
11.03.02 «Инфокоммуникационные  
технологии и системы связи»,  
направленность (профиль)  
«Инфокоммуникационные системы и  
сети», очная форма обучения

---

(подпись)

Руководитель практики:  
Воронкин Р.А., канд. тех. наук, доцент,  
доцент кафедры инфокоммуникаций

---

(подпись)

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

Ставрополь, 2023 г.

Тема: исследование основных возможностей Git и GitHub.

Цель работы: исследовать базовые возможности системы контроля версий Git и веб-сервиса для хостинга IT-проектов GitHub.

Порядок выполнения работы:

Задание 1. Создал новый репозиторий в GitHub.

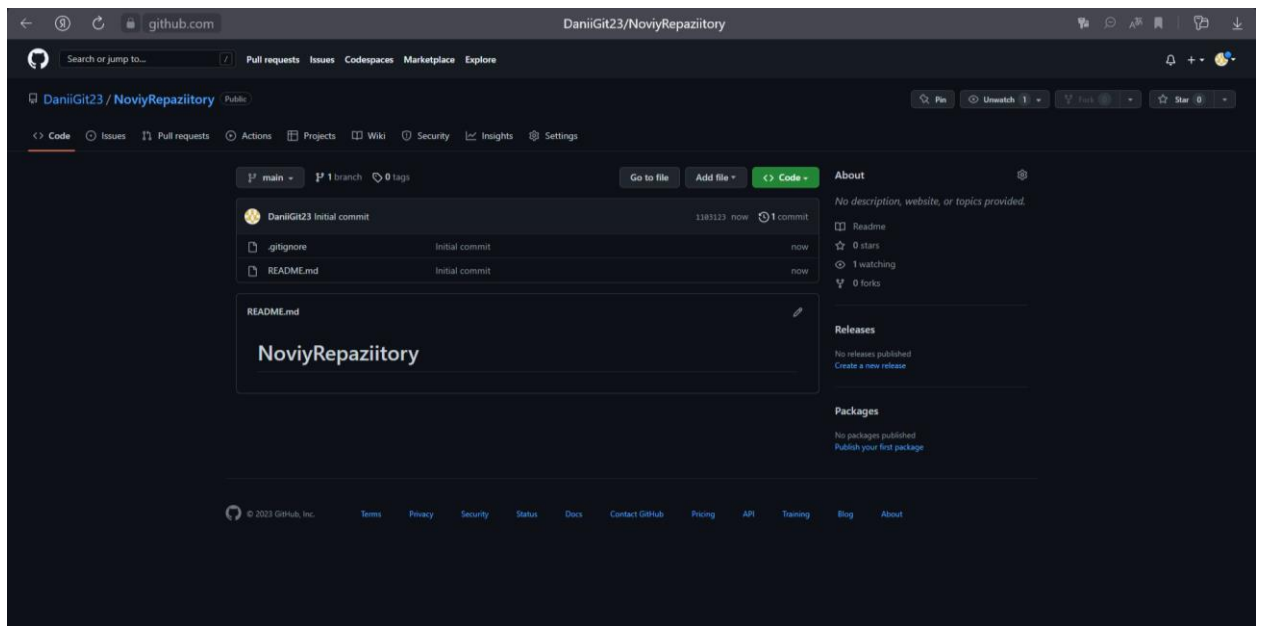


Рисунок 1. Новый репозиторий.

Задание 2. Ввел в командную строку *git version*, таким образом проверил правильность работы Git'а.

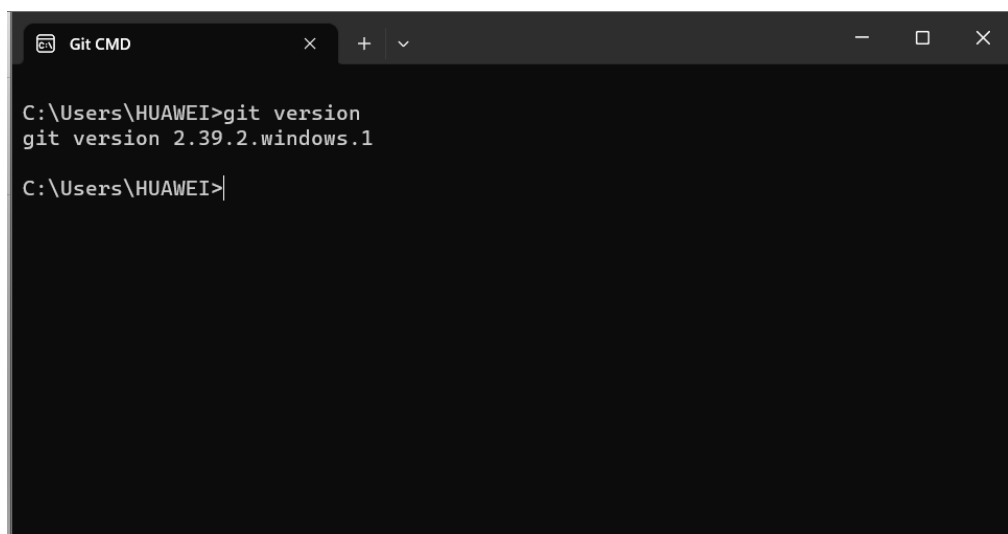
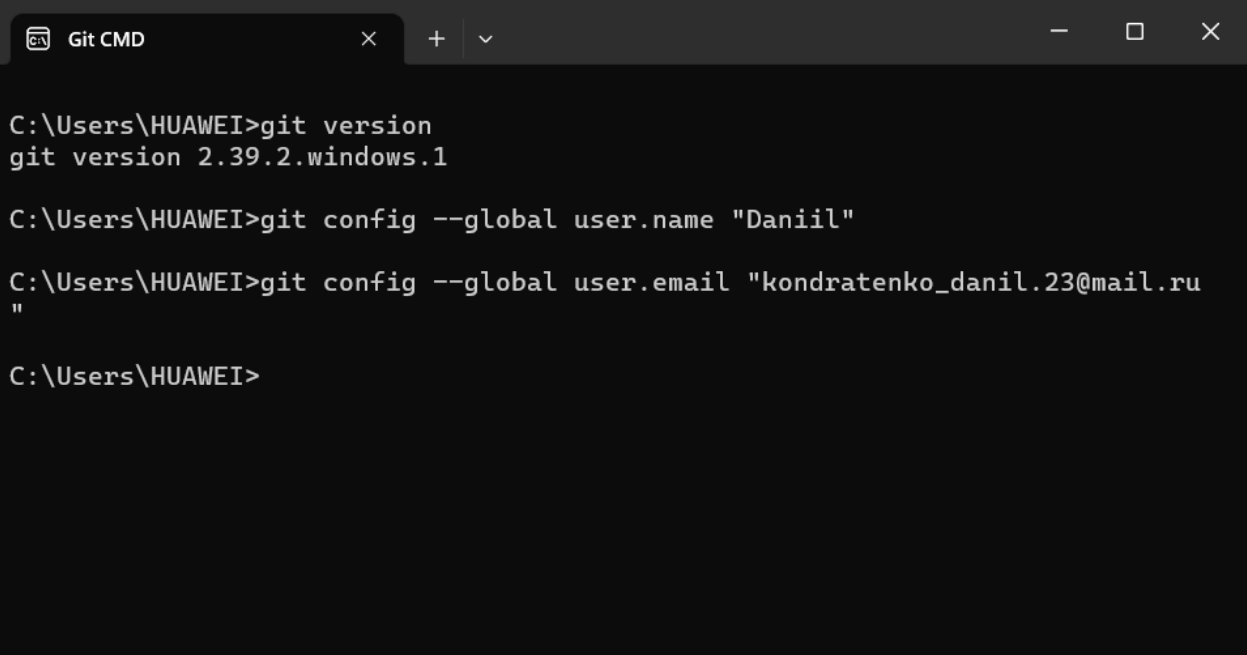


Рисунок 2. git version.

Задание 3. Ввел свое имя и свой email в командную строку.



```
Git CMD
C:\Users\HUAWEI>git version
git version 2.39.2.windows.1

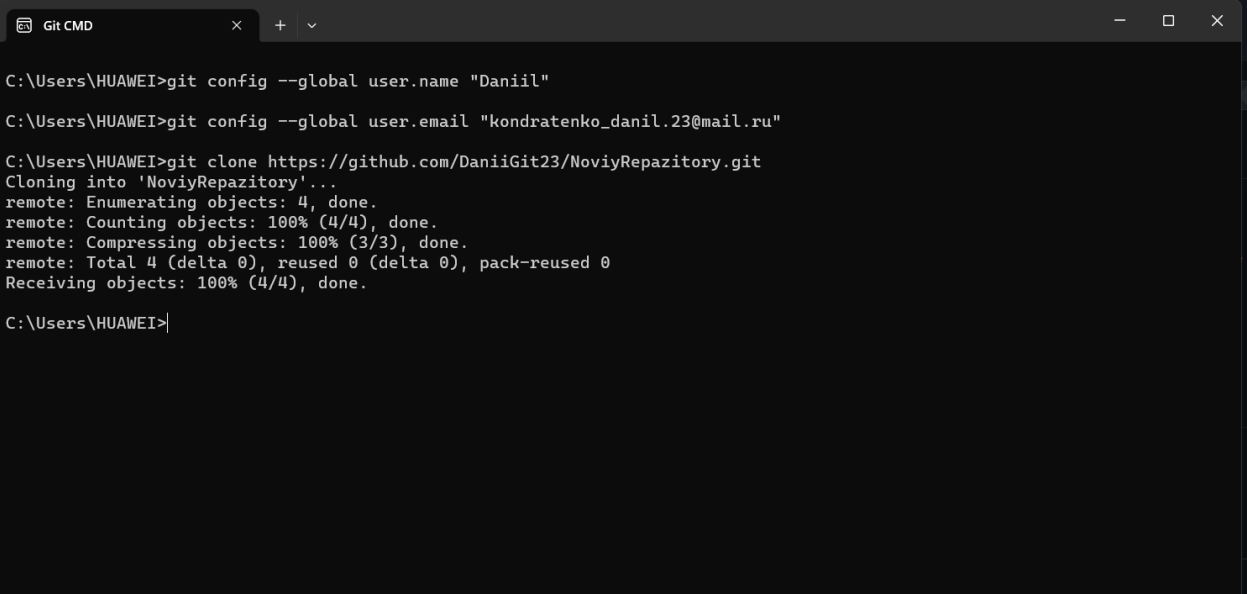
C:\Users\HUAWEI>git config --global user.name "Daniil"

C:\Users\HUAWEI>git config --global user.email "kondratenko_danil.23@mail.ru"

C:\Users\HUAWEI>
```

Рисунок 3. Имя и почта.

Задание 4. Клонировал репозиторий на свой компьютер.



```
Git CMD
C:\Users\HUAWEI>git config --global user.name "Daniil"

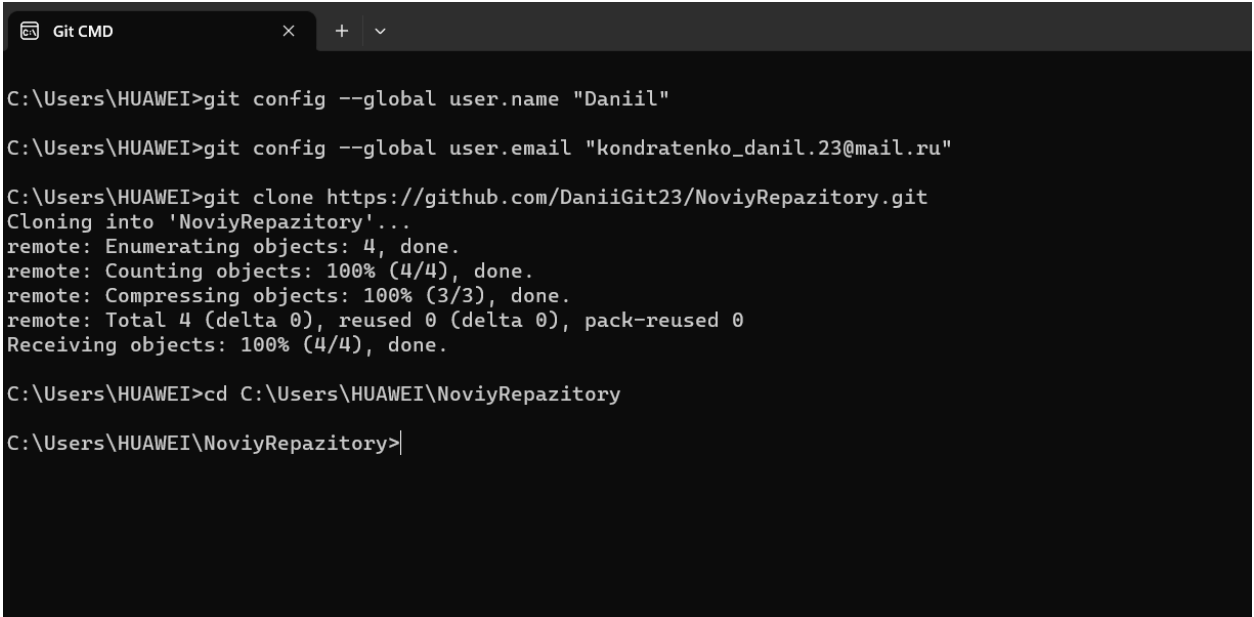
C:\Users\HUAWEI>git config --global user.email "kondratenko_danil.23@mail.ru"

C:\Users\HUAWEI>git clone https://github.com/DaniiGit23/NoviyRepazitory.git
Cloning into 'NoviyRepazitory'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.

C:\Users\HUAWEI>
```

Рисунок 4. Клонирование репозитория.

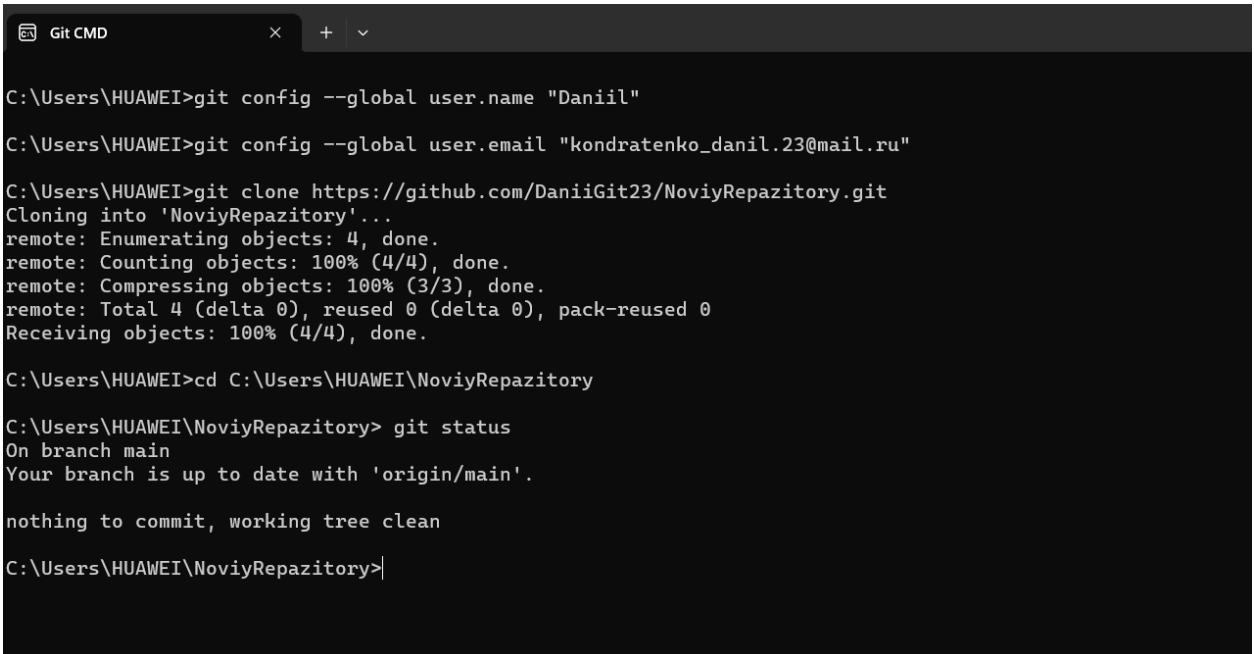
Задание 5. Перешел в самой консоли на папку выше, где находится сам файл README.



```
Git CMD
C:\Users\HUAWEI>git config --global user.name "Daniil"
C:\Users\HUAWEI>git config --global user.email "kondratenko_danil.23@mail.ru"
C:\Users\HUAWEI>git clone https://github.com/DaniiGit23/NoviyRepazitory.git
Cloning into 'NoviyRepazitory'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
C:\Users\HUAWEI>cd C:\Users\HUAWEI\NoviyRepazitory
C:\Users\HUAWEI\NoviyRepazitory>
```

Рисунок 5. Переход на папку выше.

Задание 6. Проверил состояние репозитория с помощью команды *git status*.



```
Git CMD
C:\Users\HUAWEI>git config --global user.name "Daniil"
C:\Users\HUAWEI>git config --global user.email "kondratenko_danil.23@mail.ru"
C:\Users\HUAWEI>git clone https://github.com/DaniiGit23/NoviyRepazitory.git
Cloning into 'NoviyRepazitory'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
C:\Users\HUAWEI>cd C:\Users\HUAWEI\NoviyRepazitory
C:\Users\HUAWEI\NoviyRepazitory> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
C:\Users\HUAWEI\NoviyRepazitory>
```

Рисунок 6. Состояние репозитория.

Задание 7. Дополнил файл .gitignore необходимым правилом игнорировать файлы .png

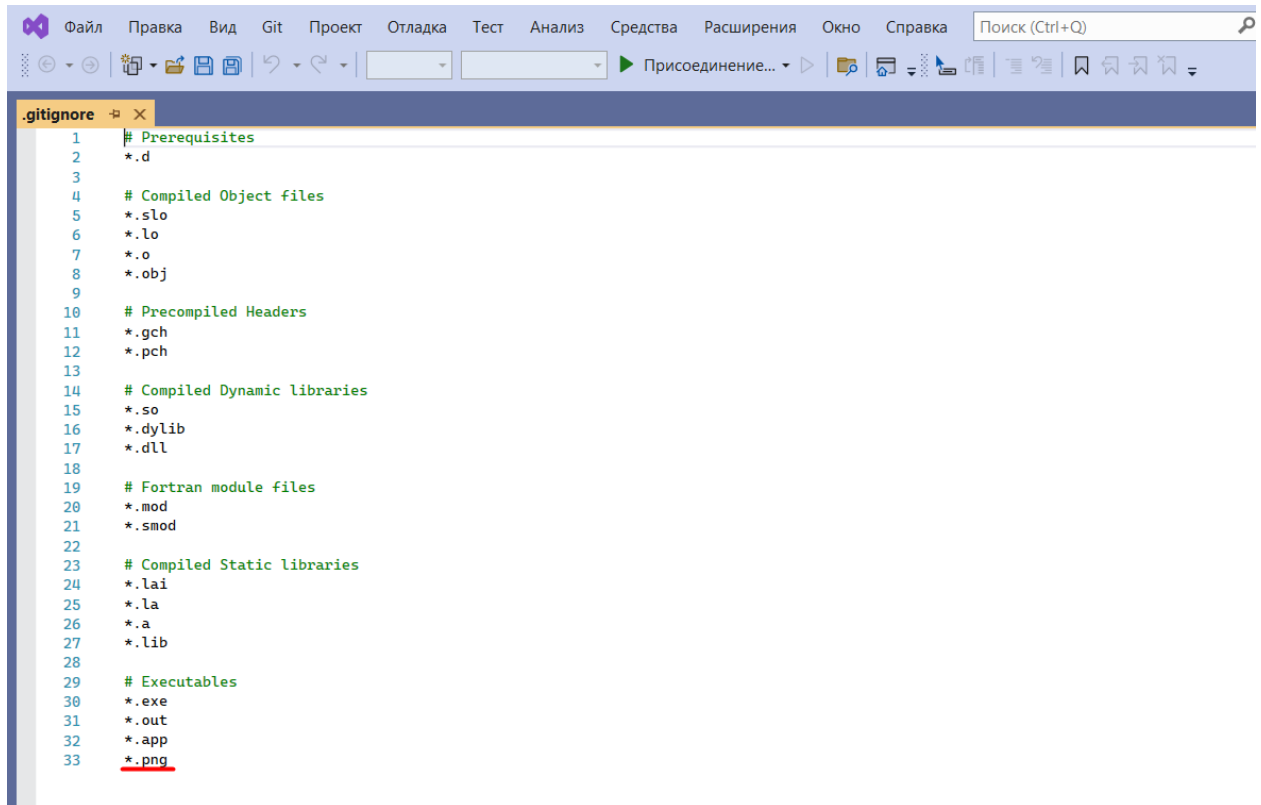


Рисунок 7. Дополнение файла gitignore.

```
C:\Users\HUAWEI\NoviyRepazitory>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

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)
        modified:   .gitignore

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\HUAWEI\NoviyRepazitory>
```

Рисунок 8. Изменение файла gitignore.

## Задание 8. Внес изменения в файл README (имя и фамилию, группу).

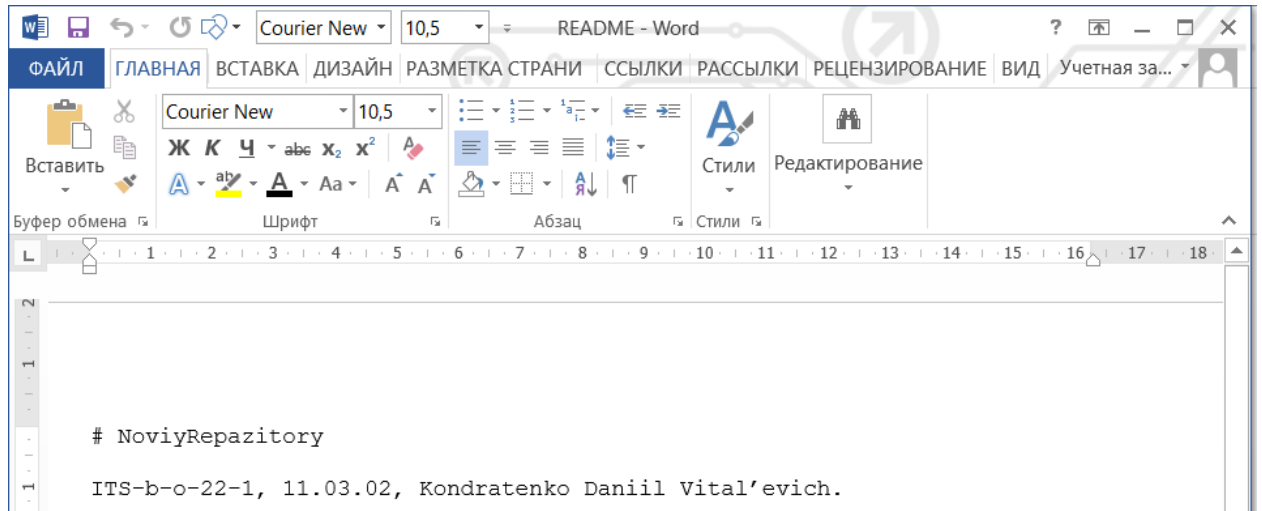


Рисунок 9. Изменение файла README.

Задание 9. Написал небольшую программу на языке C++, фиксировал изменения при написании в локальном репозитории, сделал не менее 7 КОММИТОВ.

```
Git CMD - "C:\Program Files\K...
Izmenil
...skipping...
commit 43cb6fb737e7d6fe7fbf8ccb485d43b459ea71fa (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: Daniil <kondraatenko_danil.23@mail.ru>
Date: Sat Feb 18 13:17:56 2023 +0300

Izmenil

commit b94a3b8eee6b0575bc29261771035d9c7aab4d06
Author: Daniil <kondraatenko_danil.23@mail.ru>
Date: Sat Feb 18 13:17:31 2023 +0300

Izmenil

commit 3291db20538661cd91cf039fb7c379f3bd295396
Author: Daniil <kondraatenko_danil.23@mail.ru>
Date: Sat Feb 18 13:15:59 2023 +0300

Izmenil

commit 5facd3805dbaa9f57a16a6e90a7719ad918b9ad5
Author: Daniil <kondraatenko_danil.23@mail.ru>
Date: Sat Feb 18 13:15:24 2023 +0300

Izmenil

commit 8a6bf7f205e57da1023dd5b4fb445bd0d306d83d
Author: Daniil <kondraatenko_danil.23@mail.ru>
Date: Sat Feb 18 13:13:42 2023 +0300

Izmenil

commit f6ac256020e1546e2202929e38012753e0477e25
Author: Daniil <kondraatenko_danil.23@mail.ru>
Date: Sat Feb 18 13:09:48 2023 +0300

Izmenil

commit 48fc812a249a8c229b0e1eed37a7ec6288f1cbe3
Author: Daniil <kondraatenko_danil.23@mail.ru>
Date: Sat Feb 18 12:51:19 2023 +0300
```

Рисунок 10. Написание программы и добавление ее в файл README.

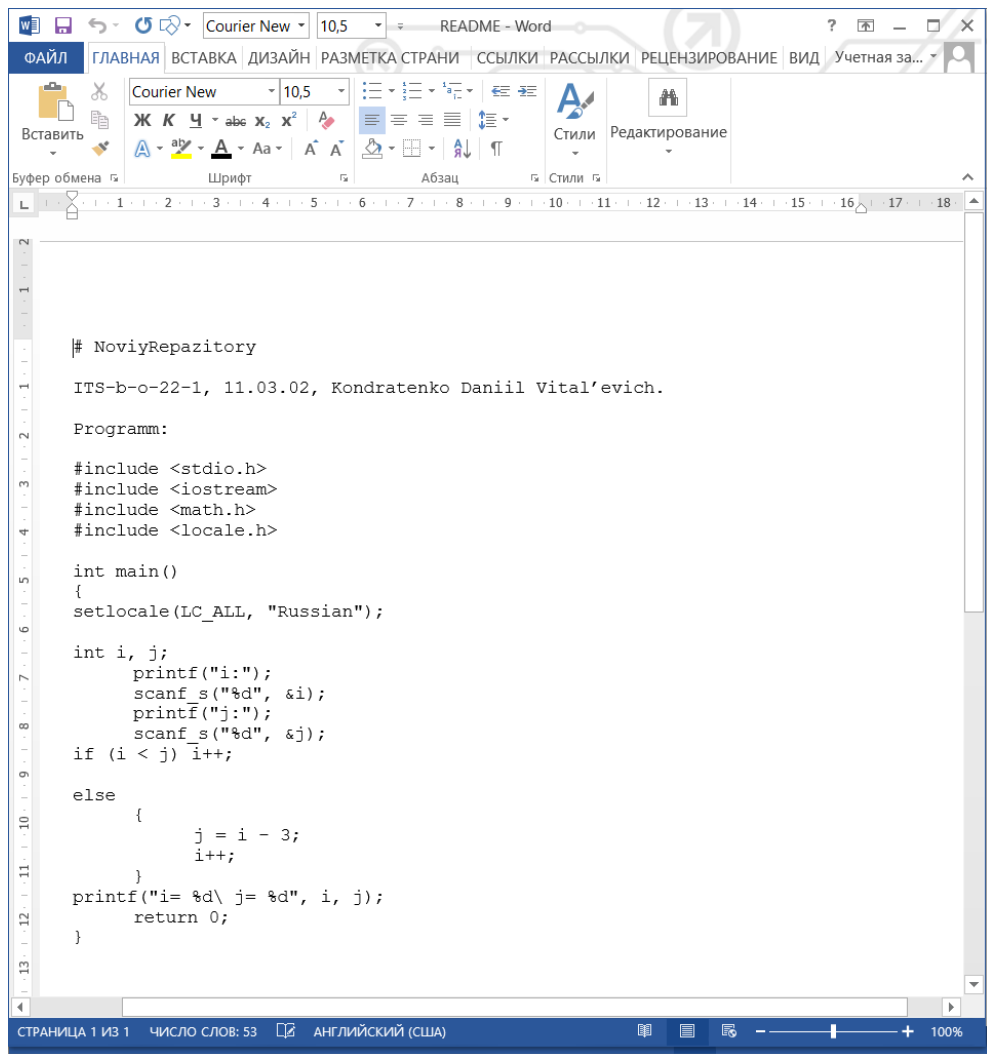
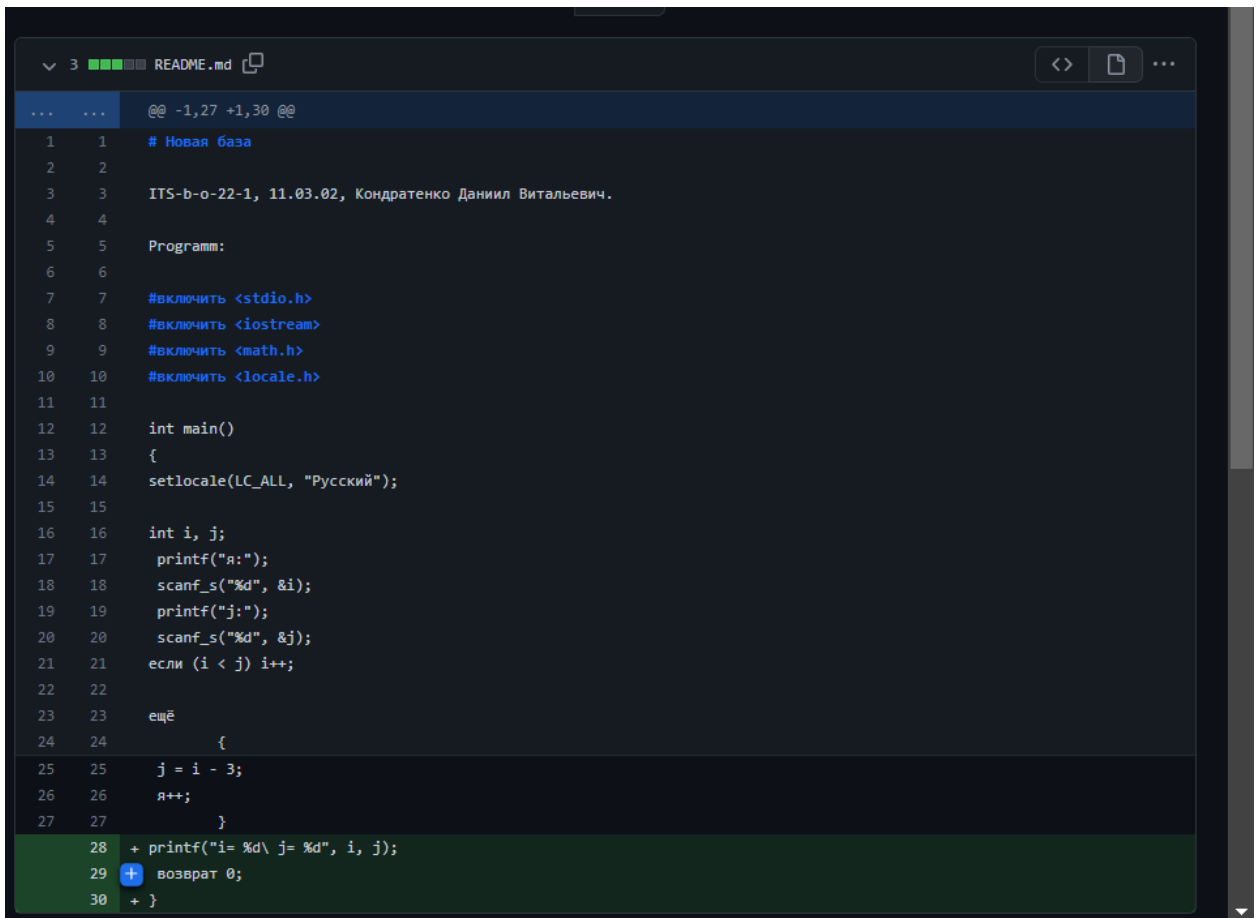


Рисунок 11. Написание программы и добавление ее в файл README.

## Задание 10. Отправил в удаленный репозиторий GitHub.



```
... 3 README.md
1 1 # Новая база
2 2
3 3 ITS-b-o-22-1, 11.03.02, Кондратенко Даниил Витальевич.
4 4
5 5 Programm:
6 6
7 7 #включить <stdio.h>
8 8 #включить <iostream>
9 9 #включить <math.h>
10 10 #включить <locale.h>
11 11
12 12 int main()
13 13 {
14 14     setlocale(LC_ALL, "Русский");
15 15
16 16     int i, j;
17 17     printf("i:");
18 18     scanf_s("%d", &i);
19 19     printf("j:");
20 20     scanf_s("%d", &j);
21 21     если (i < j) i++;
22 22
23 23     ещё
24 24     {
25 25         j = i - 3;
26 26         я++;
27 27     }
28 28 + printf("i= %d\ j= %d", i, j);
29 29 + возврат 0;
30 30 + }
```

Рисунок 12. Проверка изменений в GitHub.

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/DaniiGit23/NoviyRepazitory.git>

Ответы на контрольные вопросы:

1) Что такое СКВ и каково ее назначение?

Система контроля версий (СКВ) — это система, регистрирующая изменения в одном или нескольких файлах с тем, чтобы в дальнейшем была возможность вернуться к определённым старым версиям этих файлов.

2) В чем недостатки локальных и централизованных СКВ?

Основной недостаток локальных СКВ — можно легко забыть, в какой директории мы находимся, и случайно изменить не тот файл или скопировать не те файлы, которые мы хотели.

Основной недостаток централизованных СКВ заключается в том, что это единая точка отказа, представленная централизованным сервером. Если



этот сервер выйдет из строя на час, то в течение этого времени никто не сможет использовать контроль версий для сохранения изменений, над которыми работает, а также никто не сможет обмениваться этими изменениями с другими разработчиками.

3) К какой СКВ относится Git?

Git относится к распределенным СКВ (РСКВ)

4) В чем концептуальное отличие Git от других СКВ?

Основное отличие Git от любой другой СКВ (включая Subversion и её собратьев) — это подход к работе со своими данными. Концептуально, большинство других систем хранят информацию в виде списка изменений в файлах.

Git не хранит и не обрабатывает данные таким способом. Вместо этого, подход Git к хранению данных больше похож на набор снимков миниатюрной файловой системы.

5) Как обеспечивается целостность хранимых данных в Git?

В Git для всего вычисляется хеш-сумма, и только потом происходит сохранение. В дальнейшем обращение к сохранённым объектам происходит по этой хеш-сумме. Это значит, что невозможно изменить содержимое файла или директории так, чтобы Git не узнал об этом.

6) В каких состояниях могут находиться файлы в Git? Как связаны эти состояния?

У Git есть три основных состояния, в которых могут находиться ваши файлы: зафиксированное (committed), изменённое (modified) и подготовленное (staged).

Зафиксированный значит, что файл уже сохранён в вашей локальной базе.

К изменённым относятся файлы, которые поменялись, но ещё не были зафиксированы.

Подготовленные файлы — это изменённые файлы, отмеченные для включения в следующий коммит.

7) Что такое профиль пользователя в GitHub?

Профиль - это наша публичная страница на GitHub, как и в социальных сетях.

8) Какие бывают репозитории в GitHub?

Репозиторий бывает трех видов: локальных, централизованный, распределенный.

9) Укажите основные этапы модели работы с GitHub.

GitHub содержит в себе два хранилища:

А) *upstream* - это оригинальный репозиторий проекта, который мы скопировали.

Б) *origin* - ваш fork (копия) на GitHub, к которому у вас есть полный доступ.

Чтобы перенести изменения с вашей копии в исходному репозиторий проекта, нам нужно сделать запрос на извлечение.

10) Как осуществляется первоначальная настройка Git после установки?

Чтобы убедиться в том, что мы установили Git правильно необходимо вписать команду *git version*, если она сработала необходимо написать свое имя и почту с помощью следующих команд:

```
git config --global user.name "Name"
```

```
git config --global user.email "Email"
```

11) Опишите этапы создания репозитория в GitHub.

а) *Имя репозитория*. Оно может быть любое, необязательно уникальное во всем github, потому что привязано к вашему аккаунту, но уникальное в рамках тех репозиторийев, которые вы создавали.

б) *Описание (Description)*. Можно оставить пустым.

с) *Public/private*. Выбираем открытый (Public), НЕ ставим галочку "Initialize this repository with a README" ( В README потом будет лежать какая-то основная информация, что же такое ваш проект и как с ним работать).

d) *.gitignore* и *LICENSE* можно сейчас не выбирать.

12) Какие типы лицензий поддерживаются GitHub при создании репозитория?

- a) Лицензия Apache 2.0;
- b) MIT License;
- c) Публичная лицензия Eclipse 2.0;
- d) GNU Affero General Public License 2.0;

И многие другие.

13) Как осуществляется клонирование репозитория GitHub? Зачем нужно клонировать репозиторий?

Для этого на странице репозитория необходимо найти кнопку Clone или Code и щелкнуть по ней, чтобы отобразить адрес репозитория для клонирования.

Откройте командную строку или терминал и перейдите в каталог, куда вы хотите скопировать хранилище. Затем напишите *git clone* и введите скопированный адрес.

14) Как проверить состояние локального репозитория Git?

Проверить состояние локального репозитория можно с помощью команды *git status*.

15) Как изменяется состояние локального репозитория Git после выполнения следующих операций: добавления/изменения файла в локальный репозиторий Git; добавления нового/ измененного файла под версионный контроль с помощью команды *git add* ; фиксации (коммита) изменений с помощью команды *git commit* и отправки изменений на сервер с помощью команды *git push* ?

При добавлении/изменении файла в локальных репозиторий Git состояние локального репозитория измениться на *modified* – измененное.

При добавлении нового/изменного файла под версионный контроль состояние локального репозитория измениться на *staged* – подготовленное.

При фиксации и отправки изменений на сервер состояние перейдет в committed – зафиксированное.

16) У Вас имеется репозиторий на GitHub и два рабочих компьютера, с помощью которых Вы можете осуществлять работу над некоторым проектом с использованием этого репозитория. Опишите последовательность команд, с помощью которых оба локальных репозитория, связанных с репозиторием GitHub будут находиться в синхронизированном состоянии.

Примечание: описание необходимо начать с команды `git clone`.

Для получения обновлений с удаленного репозитория можно воспользоваться командой: *git pull*.

Если вы изменили ваши локальные файлы, то команда `git pull` выдаст ошибку. Если вы уверены, что хотите перезаписать локальные файлы, файлами из удаленного репозитория то выполните команды:

*git fetch --all*

*git reset --hard github/master*

17) GitHub является не единственным сервисом, работающим с Git. Какие сервисы еще Вам известны? Приведите сравнительный анализ одного из таких сервисов с GitHub.

Сервисы работающие с Git:

- a) Fork;
- b) Tower;
- c) Sourcetree;
- d) SmartGit;
- e) GitKraken.

Сравню сервис Fork с GitHub. В фокусе этого инструмента скорость, дружелюбность к пользователю и эффективность. К особенностям Fork можно отнести красивый вид, кнопки быстрого доступа, встроенную систему разрешения конфликтов слияния, менеджер репозитория. Основная его черта – скорость и простота для пользователя.

18) Интерфейс командной строки является не единственным и далеко не самым удобным способом работы с Git. Какие Вам известны программные средства с графическим интерфейсом пользователя для работы с Git? Приведите как реализуются описанные в лабораторной работе операции Git с помощью одного из таких программных средств.

Существует и другое программное средство с графическим интерфейсом, например, Git GUI – предназначен для тех, кто не любит командную строку.

Для создания локального репозитория: в нашем графическом интерфейсе Git нажмите “Создать новый репозиторий”.

Выбрать местоположение, в котором вы хотите сохранить свой репозиторий.

Чтобы клонировать репозиторий, нажмите на ссылку “Клонировать существующий репозиторий” в окне Git GUI.

Существующий репозиторий - это тот, который уже инициализирован и / или имеет отправленные в него коммиты.

Когда мы перемещаем файлы в каталог Git, вы увидите все файлы в окне “Неустановленные изменения”. Это в основном означает, что новые файлы были добавлены, удалены, обновлены и т.д.

Когда мы нажимаем кнопку “Этап изменен”, он попытается добавить все новые файлы в индекс Git.

Так осуществляются похожие действия в Git GUI, которые были описаны в лабораторной работе.

Выводы: исследовал базовые возможности системы контроля версий Git и веб-сервиса для хостинга IT-проектов GitHub.