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

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.

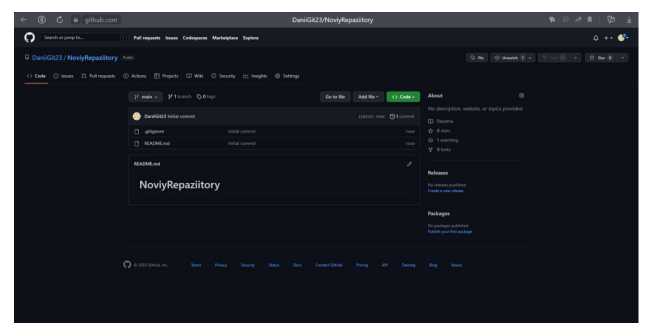


Рисунок 1. Новый репозиторий.

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

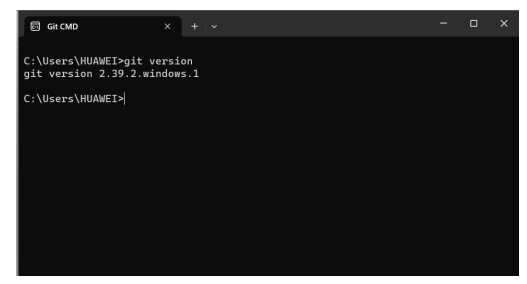


Рисунок 2. git version.

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

Рисунок 3. Имя и почта.

Задание 4. Клонировал репозиторий на свой компьютер.

```
GickMD X + V

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

C:\Users\HUAWEI>git clone https://github.com/DaniiGit23/NoviyRepazitory.git
Cloning into 'NoviyRepazitory'...
remote: Enumerating objects: 100% (1/4), done.
remote: Counting 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>|

C:\Users\HUAWEI>|
```

Рисунок 4. Клонирование репозитория.

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

```
GitCMD × + V

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.

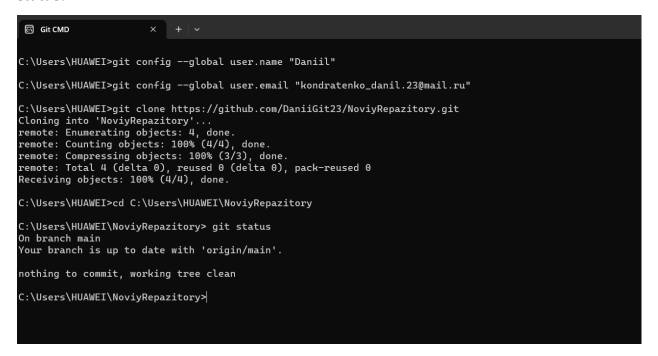


Рисунок 6. Состояние репозитория.

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

```
📢 Файл Правка Вид Git Проект Отладка Тест Анализ Средства Расширения Окно Справка 🛮 Поиск (Ctrl+Q)
# Prerequisites
         # Compiled Object files
         *.slo
         *.o
*.obj
         # Precompiled Headers
   10
11
   12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
         # Compiled Dynamic libraries
         *.dylib
         *.dll
         # Fortran module files
          *.mod
         *.smod
   22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
         # Compiled Static libraries
         *.lai
         *.la
         *.a
*.lib
         # Executables
         *.exe
         *.app
         *.png
```

Рисунок 7. Дополнение файла gitignore.

Рисунок 8. Изменение файла gitignore.

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

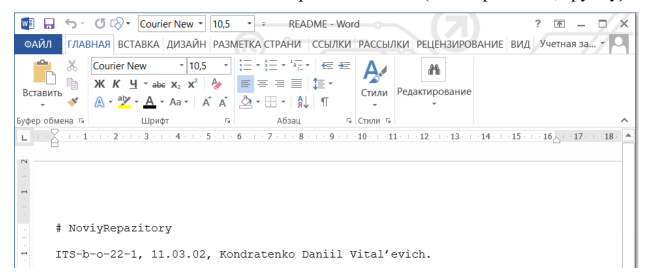


Рисунок 9. Изменение файла README.

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

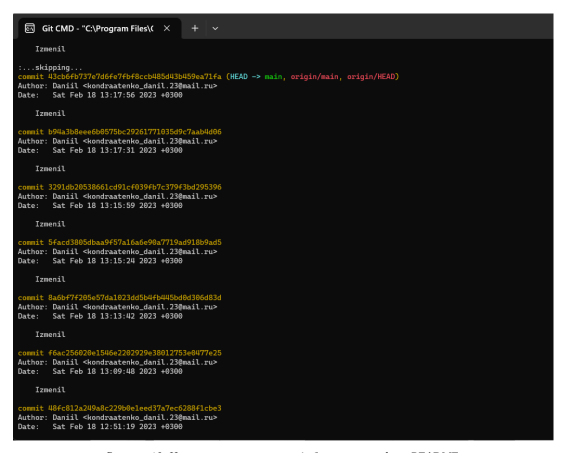


Рисунок 10. Написание программы и добавление ее в файл README.

```
☐ 5 Courier New 10,5 README - Word
                                                                         ? 函 — □ ×
ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА ДИЗАЙН РАЗМЕТКА СТРАНИ ССЫЛКИ РАССЫЛКИ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД Учетная за... -
 H
BCTABUTE A A A A A A A A A A A A A A
                                                Стили Редактирование
# NoviyRepazitory
    ITS-b-o-22-1, 11.03.02, Kondratenko Daniil Vital'evich.
    Programm:
     #include <stdio.h>
#include <iostream>
#include <math.h>
     #include <locale.h>
     int main()
     setlocale(LC_ALL, "Russian");
    int i, j;
    filt 1, j;
    printf("i:");
    scanf s("%d", &i);
    printf("j:");
    scanf_s("%d", &j);
if (i < j) i++;</pre>
     else
10
               j = i - 3;
i++;
    printf("i= %d\ j= %d", i, j);
12
          return 0;
     }
13
СТРАНИЦА 1 ИЗ 1 ЧИСЛО СЛОВ: 53 🖫 АНГЛИЙСКИЙ (США)
```

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

Задание 10. Отправил в удаленный репозиторий GitHub.

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 находится 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:

- *A) 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 репозиториев, которые вы создавали.
 - b) Onucanue (Description). Можно оставить пустым.
- c) *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?
 - а) Лицензия Арасће 2.0;
 - b) MIT License;
 - с) 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 реозитория измениться на modified – измененное.

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

При фиксации и отправки изменений на сервер состояние перейдет в commited – 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, дружественность 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.