Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнил: Костенко Савелий Дмитриевич 2 курс, группа ИТС-б-о-23-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сети», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил: Доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники Воронкин Р.А
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями

Цель: исследовать базовые возможности системы контроля версий Git для работы с локальными репозиториями.

Порядок выполнения работы:

- 1. Были изучены основные теоретические сведения.
- 2. Был создан общедоступный репозиторий:

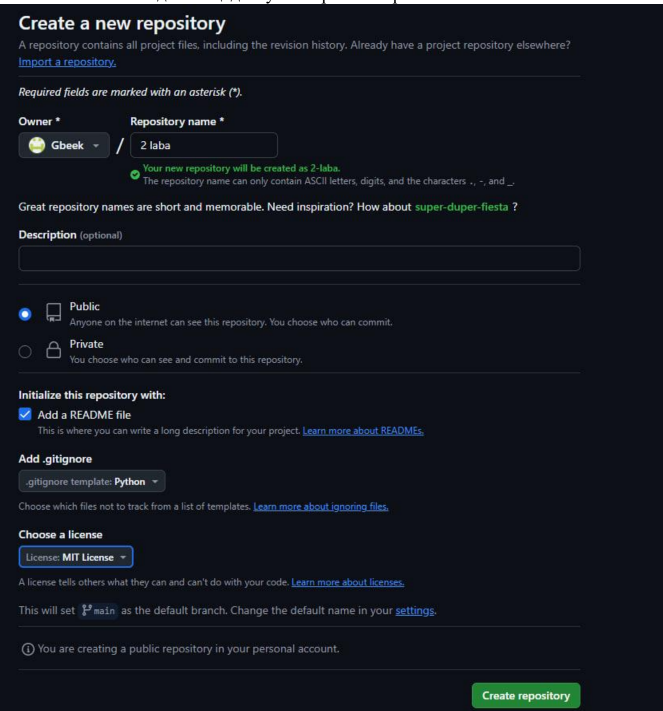


Рисунок 1. Создание общедоступного репозитория

3. Был скопирован репозиторий на компьютер:

```
C:\Users\savel>git clone https://github.com/Gbeek/lab2.git
Cloning into 'lab2'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (5/5), done.
```

Рисунок 2. Клонирование репозитория

4. Была добавлена в файл README.md дополнительная информация:

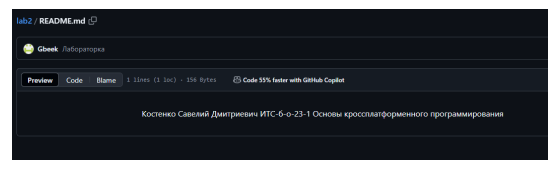


Рисунок 3. Информация в файле README

5. Была написана программа на Java и зафиксированы изменения:

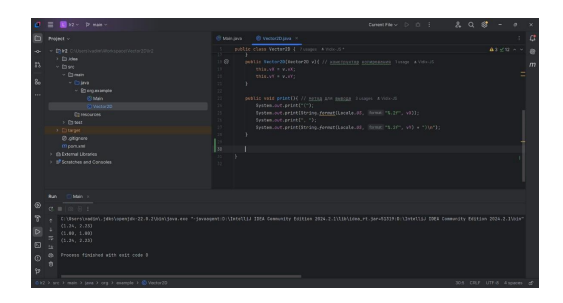


Рисунок 4. Программа, написанная на Java

Рисунок 5. Фиксирование изменений программы

6. Были добавили теги:

```
c:\Users\vadim\Workspace\Vector2D=git commit -m "Добавление конструтора по умолчанию, конструктора при двух параметрах, конструтора копирования и метод для вывода вектора и использование их в методе main"
Imain offD=8021] Добавление конструтора по умолчанию, конструктора при двух параметрах, конструтора копирования и метод для вывода вектора и использование их в методе main
2 files changed, 30 insertions(+), 1 deletion(-)

c:\Users\vadim\Workspace\Vector2D=git tag -a v1.0 "базовые функции при работе с векторами"
fatal: Failed to resolve 'Базовые функции при работе с векторами"
fatal: Failed to resolve 'version 1.0" as a valid ref.

c:\Users\vadim\Workspace\Vector2D=git tag -a v1.0 "wersion 1.0"
fatal: Failed to resolve version 1.0" as a valid ref.

c:\Users\vadim\Workspace\Vector2D=git tag -a v1.0 -m "Базовые функции при работе с векторами"

c:\Users\vadim\Workspace\Vector2D=git push
fnumerating objects: 190 kg (19/19), done.
Onling objects: 180% (19/19), done.
Writing objects: 180% (16/10), 1.20 kiB | 409.00 kiB/s, done.
Total 10 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 180% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/vidix-JS/vector2D-git push origin v1.0
fnumerating objects: 180% (1/1), done.
Writing objects: 180% (1/2), apak-reused 0 (from 0)
To https://github.com/vidix-JS/vector2D-git
* [new tag] * v1.0 -> v1.0*

local formation of the form
```

Рисунок 6. Добавление тега

7. Были созданы не менее 7 коммитов:

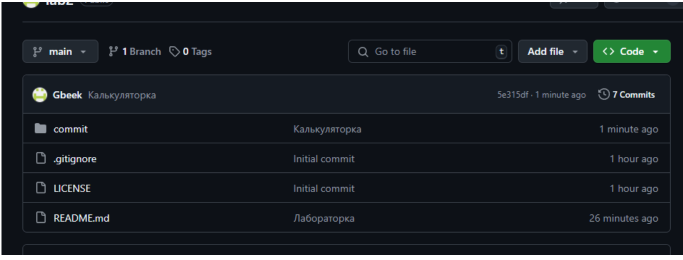


Рисунок 7. Созданы коммиты

8. Была просмотрена история коммитов с помощью команды git log

```
C:\Users\savel\lab2>git log
commit 5e315df7cb85eb1f17cbd5c1ec51ba37d7d2a6e6 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
Author: Gbeek <Gbeek337@gmail.com>
Date: Sun Dec 29 19:56:24 2024 +0300

Калькуляторка

commit a8bf7c9ee69fc6e1f409590e257fae9dae07692a
Author: Gbeek <Gbeek337@gmail.com>
Date: Sun Dec 29 19:51:41 2024 +0300

Улучш кальк

commit 67a2d1d7bfad3e5d19eedb02ac5cafbfe049e4b1
Author: Gbeek <Gbeek337@gmail.com>
Date: Sun Dec 29 19:50:12 2024 +0300

Начальный калькулятор

commit b0765a7db699946e620f415c24d568e4bca1aaab
Author: Gbeek <Gbeek337@gmail.com>
Date: Sun Dec 29 19:46:36 2024 +0300

Hачаль кода
```

Рисунок 8. Просмотр истории коммитов

9. Просмотр последнего коммита с помощью команды git show HEAD:

```
Калькуляторка
diff --git a/commit/calc ssssss.py b/commit/calc ssssss.py
new file mode 100644
index 0000000..56d62ee
--- /dev/null
+++ b/commit/calc ssssss.py
@@ -0,0 +1,52 @@
    elif operation ==
```

Рисунок 9. Последний коммит

Вывод: в результате использования команды git reset –hard отменяется последние коммиты и сбрасывается рабочая копия до определенного состояния.

Ответы на контрольные вопросы:

1. Как выполнить историю коммитов в Git? Какие существуют дополнительные опции для просмотра истории коммитов?

Для просмотра истории коммитов в Git используется команда git log. Она отображает список коммитов в хронологическом порядке, начиная с самого последнего.

При помощи аргумента –р можно посмотреть разницу внесенную в каждый коммит.

При помощи параметра –n, где n это число, можно посмотреть историю последних n-коммитов.

2. Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов?

Для ограничения вывода при просмотре истории коммитов в Git можно использовать несколько опций:

- Ограничение количества коммитов; -(n);
- Фильтрация по времени;

С помощью - -since, - -after показывает те коммиты, которые сделаны после указанной даты

С помощью - -until, - -before показывает только те коммиты, которые были сделаны до указанной даты.

- Фильтрация по автору;
- -- author
- Фильтрация по сообщению коммита;
- --comitter
- Ограничение вывода по формату.
- --prety=format""
- 3. Как внести изменения в уже сделанный коммит?
- git commit –amend;
- git reset <имя коммита>.
- 4. Как отменить индексацию файла в Git?

git checkout. Эта команда отменит все изменения, внесенные в файлы, вернув их к состоянию в последнем коммите.

git reset HEAD. Эта команда удалит файл из индекса, но оставит его в рабочей области.

5. Как отменить изменения в файле?

В Git есть несколько способов отменить изменения в файле:

- git checkout -- <имя файла>;
- git reset HEAD <имя файла>;
- git restore <имя файла>;
- git revert <имя файла>;
- git stash
- 6. Что такое удаленный репозиторий Git?

Удаленный репозиторий Git – это хранилище кода, доступное с разных компьютеров через сеть.

7. Как выполнить просмотр удаленных репозиториев данного локального репозитория?

Для просмотра удаленных репозиториев, связанных с вашим локальным репозиторием Git, используйте команду git remote. Эта команда выведет

список имен, удаленных репозиториев, которые вы добавили к своему локальному репозиторию.

8. Как добавить удаленный репозиторий для данного локального репозитория?

Чтобы добавить удаленный репозиторий к вашему локальному репозиторию Git, используйте команду git remote add: git remote add <имя_удаленного_репозитория> <URL_удаленного_репозитория>

9. Как выполнить отправку/получение изменений с удаленного репозитория?

Отправка изменений (push): git push <имя_удаленного_репозитория><ветвь>: Эта команда отправляет ваши локальные изменения в указанную ветвь на удаленный репозиторий.

Получение изменений (pull):git pull <имя_удаленного_репозитория><ветвь>: Эта команда получает изменения из указанной ветви на удаленном репозитории и объединяет их с вашей локальной веткой

- 10. Как выполнить просмотр удаленного репозитория?
 - С помощью команды git log;
 - С помощью команды git fetch;
 - С помощью команды git remote show.
- 11. Каково назначение тэгов Git?

Тэги Git — это метки, которые позволяют помечать определенные коммиты в репозитории. Они служат для идентификации важных моментов в истории проекта, таких как релизы, версии или отправные точки для ветвления.

- 12. Как осуществляется работа с тэгами Git?
- Создание тега;
- Просмотр тегов;
- Перемещение тега;
- Удаление тега;

- Отправка тегов на удаленный репозиторий;
- Просмотр информации о теге;
- Переключение на коммит, помеченный тегом.
- 13. Самостоятельно изучите назначение флага --prune в командах git fetch и git push. Каково назначение этого флага?

Флаг --prune в командах git fetch и git push используется для удаления удаленных веток, которые уже не существуют на удаленном сервере.

Вывод: в ходе работы исследовал базовые возможности системы контроля версий Git для работы с локальными репозиториями.

Ссылка на GitHub: https://github.com/Gbeek/lab2.git