МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 1.1

«Исследование основных возможностей Git и GitHub»

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент группы
ПИЖ-б-о-21-1
Зиберов Александр
« » сентября 2022 г.
Подпись студента
Работа защищена
« »20г.
Проверил Воронкин Р.А.
(подпись)

Цель работы:

Исследовать базовые возможности системы контроля версий Git и вебсервиса для хостинга IT-проектов GitHub.

Выполнение работы:

Создание репозитория на GitHub, рисунки 1 и 2.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about fluffy-succotash? Description (optional) Лабораторная работа 1.1 Исследование основных возможностей Git и GitHub Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼ This will set main as the default branch. Change the default name in your settings.	Owner *	Repository name *
Description (optional) Лабораторная работа 1.1 Исследование основных возможностей Git и GitHub Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add. gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	🙀 afk552 ▾	/ lab1.1 •
Лабораторная работа 1.1 Исследование основных возможностей Git и GitHub Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add. gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	Great repository r	ames are short and memorable. Need inspiration? How about fluffy-succotash?
Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License License: MIT License	Description (optio	nal)
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License This is who can see this repository. You choose who can commit. This is who can see and commit to this repository. This is who can see and commit to this repository. This is where you can write a long description for your project. Learn more.	Лабораторная	работа 1.1 Исследование основных возможностей Git и GitHub
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License This is repository. License: MIT License Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. This is repository. Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. This is repository. Anyone on the internet can see this repository. Private You choose who can commit. This is repository. Anyone on the internet can see this repository. Initialize this repository. Anyone on the internet can see this repository. This is where you can write a long description for your project. Learn more.		
Private You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License	□	
You choose who can see and commit to this repository. Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. ✓ Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	Anyone on	the internet can see this repository. You choose who can commit.
Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. ✓ Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	\sim \square	who can see and commit to this repository.
Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License	100 01003	. Who can see and comme to this repository.
✓ Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	Initialize this repo	sitory with:
This is where you can write a long description for your project. Learn more. Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	Skip this step if yo	u're importing an existing repository.
Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	_	
Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	This is where you	can write a long description for your project. Learn more.
.gitignore template: Python ▼ Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼		
Choose a license A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼		·
A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more. License: MIT License ▼	.gitignore templat	:: Python ▼
License: MIT License ▼	Choose a license	
	A license tells others	what they can and can't do with your code. Learn more.
This will set 🎖 main as the default branch. Change the default name in your settings.	License: MIT Licen	se▼
	This will set 😕 ma	in as the default branch. Change the default name in your settings.
	THIS WILL SEE & IIII	as the deladic branch, change the deladic hame in your sectings.

Рисунок 1 Страница создания репозитория GitHub

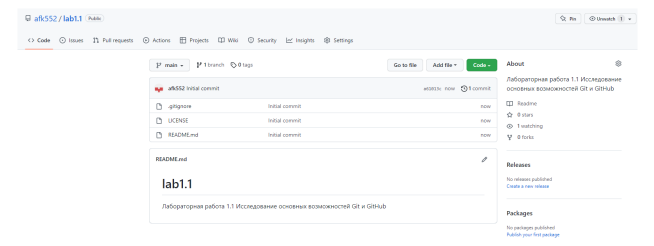


Рисунок 2 Страница репозитория

Клонирование созданного репозитория на рабочем компьютере, рисунок 3.

```
C:\Users\al>git clone https://github.com/afk552/lab1.1
Cloning into 'lab1.1'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (5/5), done.
Receiving objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
C:\Users\al>
```

Рисунок 3 Окно командной строки

Дополнение файла .gitignore необходимыми правилами для выбранного языка и виртуальной среды, рисунок 4.

```
C:\Users\al\lab1.1\.gitignore - Notepad++
                                                                                        П
                                                                                              ×
<u>File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?</u>
🔚 .gitignore 🔣
121 /site
123 # mypy
 124
     .mypy_cache/
125 .dmypy.json
126 dmypy.json
127
128 # Pyre type checker
129 .pyre/
130
 131 # virtualenv
132 venv/
133 ENV/
134
135 # User-specific stuff
136 .idea/**/workspace.xml
137 .idea/**/tasks.xml
138 .idea/**/usage.statistics.xml
139 .idea/**/dictionaries
140 .idea/**/shelf
                                     Ln:131 Col:1 Sel:164|10
                                                                  Windows (CR LF) UTF-8
              length: 2,094 lines: 140
Normal text file
```

Рисунок 4 Окно Notepad++

Добавление в файл README.md информации о группе и ФИО студента, выполняющего лабораторную работу, рисунок 5.

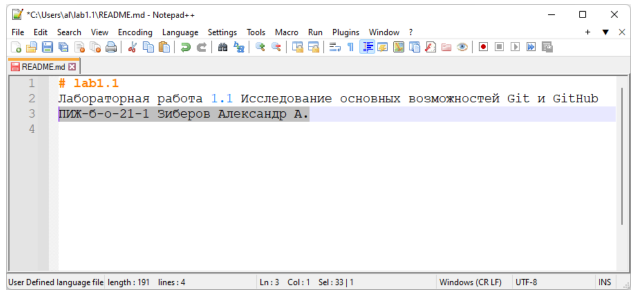


Рисунок 5 Окно Notepad++

Написание небольшой программы с фиксацией изменений и созданием коммитов (не менее 7), рисунки 6-19.

```
*program.py - C:\Users\al\lab1.1\program.py (3.10.6)*

File Edit Format Run Options Window Help

a = 2
b = 4

res = a + b

print (res)

Ln:7 Co:0
```

Рисунок 6 Окно IDE

```
Command Prompt
                                                                                                  Х
C:\Users\al>cd lab1.1
C:\Users\al\lab1.1>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
       modified: README.md
Untracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\al\lab1.1>git add .
C:\Users\al\lab1.1>git commit -m "README edited, new program added"
[main 57fddde] README edited, new program added
3 files changed, 18 insertions(+)
create mode 100644 program.py
C:\Users\al\lab1.1>
```

Рисунок 7 Окно командной строки

Рисунок 8 Окно IDE

```
Command Prompt
                                                                                                        ×
C:\Users\al\lab1.1>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
 (use "git push" to publish your local commits)
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: program.py
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\al\lab1.1>git add .
C:\Users\al\lab1.1>git commit -m "Added a variable"
[main 120f05c] Added a variable
 1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
C:\Users\al\lab1.1>
```

Рисунок 9 Окно командной строки

Рисунок 10 Окно IDE

Рисунок 11 Окно командной строки

```
program.py - C:\Users\al\lab1.1\program.py (3.10.6)

File Edit Format Run Options Window Help

arr = [2, 4, 6]

arr[0]+=23

arr[1]+=4

res = sum(arr)

print (res)

Ln:9 Col:0
```

Рисунок 12 Окно IDE

```
C:\Users\al\lab1.1>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 3 commits.
(use "git push" to publish your local commits)

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: program.py

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

C:\Users\al\lab1.1>git add .

C:\Users\al\lab1.1>git commit -m "Variables replaced by array"
[main c221636] Variables replaced by array
1 file changed, 4 insertions(+), 6 deletions(-)

C:\Users\al\lab1.1>
```

Рисунок 13 Окно командной строки

```
program.py - C:\Users\al\lab1.1\program.py (3.10.6)
File Edit Format Run Options Window Help

import random

arr = []
for i in range (3):
    print (i)
    arr.append(random.randint(1,100))

res = sum(arr)
print (res)|

Ln:10 Col:11
```

Рисунок 14 Окно IDE

Рисунок 15 Окно командной строки

Рисунок 16 Окно IDE

Рисунок 17 Окно командной строки

```
program.py - C:\Users\a\lab1.1\program.py (3.10.6)
File Edit Format Run Options Window Help
import random

arr = []
for i in range (3):
    arr.append(random.randint(1,100))

for i in range(len(arr)):
    for j in range(len(arr) - 1):
        if arr[j] > arr[j+1]:
            arr[j], arr[j+1] = arr[j+1], arr[j]

res = sum(arr)

print (res)|

Ln:14 Col:11
```

Рисунок 18 Окно IDE

```
X
Command Prompt
C:\Users\al\lab1.1>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 6 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)
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: program.py
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\al\lab1.1>git add .
C:\Users\al\lab1.1>git commit -m "Sorting of array added"
[main ae1d0ce] Sorting of array added
1 file changed, 5 insertions(+)
C:\Users\al\lab1.1>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 7 commits.
 (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
C:\Users\al\lab1.1>
```

Рисунок 19 Окно командной строки

Редактировние разметки файла README.md и фиксация сделанных изменений, рисунки 20, 21.

```
© C:\Users\al\lab1.1\README.md - Notepad++

File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window?

+▼ ×

README.md ☑

# Лабораторная работа 1.1

## Исследование основных возможностей Git и GitHub

***Выполнил:*** Зиберов Александр А. ПИЖ-б-о-21-1

User Defined language file length: 209 lines: 4

Ln:4 Col:48 Pos:210

Windows (CRLF) UTF-8

INS .:
```

Рисунок 20 Окно Notepad++

```
Command Prompt
                                                                                             C:\Users\al\lab1.1>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 7 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)
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: README.md
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
C:\Users\al\lab1.1>git add .
C:\Users\al\lab1.1>git commit -m "README markdown fixed"
[main f7614b7] README markdown fixed
 1 file changed, 4 insertions(+), 3 deletions(-)
C:\Users\al\lab1.1>_
```

Рисунок 21 Окно командной строки

Контроль изменений при добавлении отчета, рисунок 22.

```
C:\Users\al\lab1.1>git status
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 8 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
doc/
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
C:\Users\al\lab1.1>git add .
C:\Users\al\lab1.1>git commit -m "Report added"
[main e5b437f] Report added
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 doc/otchet_1_1.pdf
C:\Users\al\lab1.1>
```

Рисунок 22 Окно командной строки

Отправка изменений в локальном репозитории в удаленный репозиторий GitHub, рисунок 23.

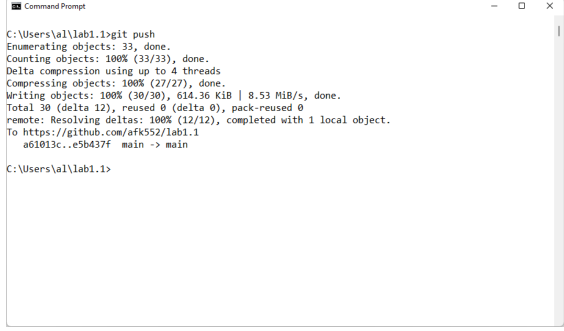


Рисунок 23 Окно командной строки

Репозиторий на сайте GitHub со внесенными изменениями, рисунок 24.

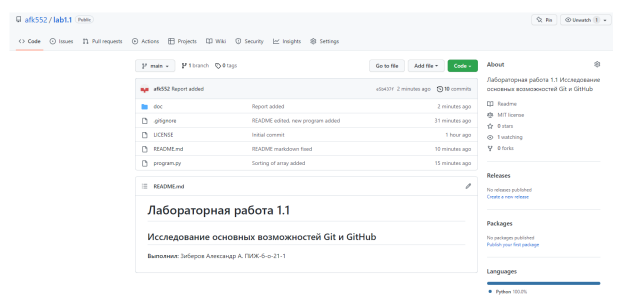


Рисунок 24 Страница репозитория

Вывод: При выполнении этой работы была изучена система контроля версий Git и работа с веб-сервисом GitHub.

Контрольные вопросы:

1. Что такое СКВ и каково ее назначение?

Система контроля версий — это система, которая регистрирует и отображает изменения в файлах, а также позволяет вернуться к старым версиям этих файлов (откатиться).

2. В чем недостатки локальных и централизованных СКВ?

Недостатки локальных СКВ:

- большая вероятность запутаться в копиях (изменить файлы не той версии или заменить не той версией текущую)
- при выходе из строя носителя с файлами при отсутствии бэкапов можно потерять весь проект

Недостатки централизованных СКВ:

- при падении сервера никто не сможет воспользоваться СКВ
- при неисправности носителя с БД при отсутствии бэкапов можно потерять весь проект

3. К какой СКВ относится Git?

Git относится к распределённым системам контроля версий. Распределенные СКВ копируют весь репозиторий, что является полной копией проекта и в случае выхода из строя одного сервера, эту копию можно развернуть на другом без потери данных.

4. В чем концептуальное отличие Git от других СКВ?

Git, в отличии от других СКВ, не хранит информацию об изменениях в каждых файлах, а использует систему «снимков». После каждого коммита, система запоминает как выглядит каждый файл и сохраняет ссылку на этот снимок. Если файл не изменился, Git не запоминает снова этот файл, а создает ссылку на предыдущую его версию.

5. Как обеспечивается целостность хранимых данных в Git?

Целостность хранимых данных в Git обеспечивается высчитыванием хэш-сумм вида SHA-1 (40 шестнадцатиричных символов). Эта функциональность встроена в Git на низком уровне. А также, Git сохраняет все объекты в свою базу данных не по имени, а по хеш-сумме содержимого объекта.

6. В каких состояниях могут находится файлы в Git? Как связаны эти состояния?

У файлов в Git есть три состояния:

- commited (зафиксированный): файл уже сохранен в локальном репозитории с изменением;
- modified (измененный): файл, который изменился, но изменения не были зафиксированы;
- staged (подготовленный): измененные файлы, отмеченные для следующего коммита.

7. Что такое профиль пользователя в GitHub?

Профиль пользователя в GitHub — персональная страница программиста, на которой можно увидеть информацию о нём, а также публичные репозитории и его действия в других проектах. Работодатели могут посмотреть и принять во внимание профиль при приёме на работу.

8. Какие бывают репозитории в GitHub?

Репозитории в профиле GitHub: public (публичный), private (частный).

Репозитории по месту хранения: локальный репозиторий (копия проекта на ПК), удаленный репозиторий (репозиторий на GitHub).

Также, можно сделать форк репозитория (origin) и проводить изменения в нём, не внося изменений в оригинальный (upstream).

9. Укажите основные этапы модели работы с GitHub.

- 1. Клонирование репозитория локально;
- 2. Внесение изменений в локальном репозитории;
- 3. Commit и push в репозиторий GitHub;

10. Как осуществляется первоначальная настройка Git после установки?

После установки и проверки работоспособности Git необходимо добавить переменные user.name и user.email в конфиг. Для этого нужно выполнить следующие команды: git config --global user.name < YOUR NAME> и git config --global user.email < EMAIL>.

11. Опишите этапы создания репозитория в GitHub.

- 1. Имя репозитория
- 2. Описание репозитория
- 3. Вид репозитория: публичный или приватный.
- 4. Включение/отключение создания файла README.md
- 5. Выбор файла .gitignore
- 6. Выбор лицензии

12. Какие типы лицензий поддерживаются GitHub при создании репозитория?

Apache License 2.0, GNU General Public License v3.0, MIT License, BSD 2-Clause "Simplified" License, BSD 3-Clause "New" or "Revised" License, Boost Software License 1.0, Creative Commons Zero v1.0 Universal, Eclipse Public License 2.0, GNU Affero General Public License v3.0, GNU General Public License v2.0, GNU Lesser General Public License v2.1, Mozilla Public License 2.0, The Unlicense.

Лицензия МІТ — лицензия открытого и свободного программного обеспечения. Является одной из самых ранних свободных лицензий. Она является разрешительной лицензией, то есть позволяет программистам

использовать лицензируемый код в закрытом программном обеспечении при условии, что текст лицензии предоставляется вместе с этим программным обеспечением.

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

Клонирование репозитория осуществляется при помощи Git командой git clone k>. Клонировать репозиторий нужно для хранения локальной копии с возможностью осуществления и применения дальнейших изменений.

14. Как проверить состояние локального репозитория Git?

Командой 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?

Добавление/изменение файла в локальном репозиторий Git: untracked files.

Добавление нового/ измененного файла под версионный контроль с помощью команды git add: staged.

Фиксация (коммита) изменений с помощью команды git commit и отправки изменений на сервер с помощью команды git push: up to date.

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.

- 1. git clone <rep. link>
- 2. git add.
- 3. git commit -m "Something new"
- 4. git push
- 5. git pull

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

Аналоги GitHub: GitLab, BitBucket, Launchpad, GitFlic.

В GitLab разрешение предоставляется на основе ролей людей, в то время как в GitHub разработчики могут предоставлять доступ на чтение или запись к определенным репозиториям. GitLab предлагает бесплатные частные репозитории для проектов с открытым исходным кодом, а GitHub - нет. GitHub способен предоставить полную историю обновлений комментариев - GitLab не поддерживает это. GitLab предоставляет панель мониторинга для анализа времени, планирования и мониторинга.

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.

Для GitHub существует приложение с интерфейсом на основе Electron – GitHub Desktop. При первом запуске, приложение потребует входа в учетную запись. Из приложения можно создавать репозитории, клонировать или добавить локальную копию и все это делается в несколько кликов в верхнем

меню программы. Также, при внесении изменений, программа сразу их показывает в том же виде, как и на сайте GitHub.

- 1. Клонирование репозитория: File -> Clone Repository -> Clone.
- 2. Изменения автоматически отображаются, добавлять на контроль не нужно.
- 3. В панели под измененными файлами можно написать описание коммита и закоммитить изменения в ветку.
 - 4. Для пуша в GitHub нужно нажать кнопку Push origin.