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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил: Плугатырев Владислав Алексеевич 2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1, 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка и сопровождение программного обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	Доцент кафедры инфокоммуникаций Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Тема: Исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями.

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

Порядок выполнения работы

1. Создал репозиторий GitHub.

Create a new repository		
A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.		
Required fields are marked with an asterisk (*).		
Owner *	Repository name *	
BigLofanbl4 ▼ /	2	
	② 2 is available.	
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about cuddly-palm-tree?		
Description (optional)		
O 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: Add a README file This is where you can write a long description for your project. Learn more about READMEs.		
Add .gitignore		
.gitignore template: Node		
Choose which files not to track from a list of templates. Learn more about ignoring files.		
Choose a license License: MIT License		
A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more about licenses.		

Рисунок 1- Создание репозиторя

2. Проработал примеры из лабораторной работы.

```
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700
   changed the verison number
commit 085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Sat Mar 15 16:40:33 2008 -0700
   removed unnecessary test code
commit al1bef06a3f659402fe7563abf99ad00de2209e6
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700
   changed the verison number
commit 085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Sat Mar 15 16:40:33 2008 -0700
```

Рисунок 2.1 – История коммитов

```
C:\Users\MSI\Desktop\Ocнoвы программной инженерии\2\simplegit-progit>git log -p -2 commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700
     changed the verison number
diff --git a/Rakefile b/Rakefile
index a874b73..8f94139 100644
 --- a/Rakefile
+++ b/Rakefile
00 -5,7 +5,7 00 require 'rake/gempackagetask'
 spec = Gem::Specification.new do |s|
      s.platform = Gem::Platform::RUBY
s.name = "simplegit"
s.version = "0.1.0"
s.version = "0.1.1"
s.author = "Scott Chacon"
s.email = "schacon@gmail.com"
s.summary = "A simple gem for using Git in Ruby code."
 commit 085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Sat Mar 15 16:40:33 2008 -0700
     removed unnecessary test code
diff --git a/lib/simplegit.rb b/lib/simplegit.rb
index a0a60ae..47c6340 100644
 --- a/lib/simplegit.rb
 +++ b/lib/simplegit.rb
@@ -18,8 +18,3 @@ class SimpleGit
       end
 end
```

Рисунок 2.2 – Использование команды git log с аргументов -р

```
C:\Users\MSI\Desktop\Oсновы программной инженерии\2\simplegit-progit>git log --stat
commit ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Mon Mar 17 21:52:11 2008 -0700
   changed the verison number
Rakefile | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
commit 085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Sat Mar 15 16:40:33 2008 -0700
   removed unnecessary test code
lib/simplegit.rb | 5 -----
1 file changed, 5 deletions(-)
commit al1bef06a3f659402fe7563abf99ad00de2209e6
Author: Scott Chacon <schacon@gmail.com>
Date: Sat Mar 15 10:31:28 2008 -0700
   first commit
README
3 files changed, 54 insertions(+)
```

Рисунок 2.3 – Сокращенная статистика для каждого коммита

```
C:\Users\MSI\Desktop\Ochoвы программной инженерии\2\simplegit-progit>git log --pretty=oneline ca82a6dff817ec66f44342007202690a93763949 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) changed the verison number 085bb3bcb608e1e8451d4b2432f8ecbe6306e7e7 removed unnecessary test code a11bef06a3f659402fe7563abf99ad00de2209e6 first commit
```

Pисунок 2.4 – Использование команды git log c аргументом – pretty

3. Выполнил клонирование репозитория на рабочий компьютер.

```
C:\Users\MSI\Desktop\Ocнoвы программной инженерии\2>git clone https://github.com/BigLofanbl4/2.git Cloning into '2'...
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
Receiving objects: 100% (5/5), done.
```

Рисунок 3 – Клонирование репозитория

4. Добавил академические данные в файл README.

```
# 2
Основы программной инженерии
Плугатырев Владислав Алексеевич ПИЖ-6-о-22-1
```

Рисунок 4 – Измененный файл README

5. Написал небольшую программу на языке JavaScript.

```
"use strict";
function Calculator() {
  this.methods = {
     "-": (a, b) => a - b,
     "+": (a, b) => a + b,
  this.calculate = function(str) {
   let split = str.split("");
   let a = +split[0];
   let op = split[1];
   let b = +split[2];
    if (!this.methods[op] || isNaN(a) || isNaN(b)) {
     return NaN;
   return this.methods[op](a, b);
  this.addMethod = function(name, func) {
    this.methods[name] = func;
let powerCalc = new Calculator;
powerCalc.addMethod("/", (a, b) => a / b);
powerCalc.addMethod("**", (a, b) => a ** b);
let result = powerCalc.calculate("2 ** 3");
```

Рисунок 5 — Написанная программа

```
09а5447 (tag: v1.2) Добавление операции и вывод результатов
093932e (tag: v1.1) Создание фунции с помощью функции-конструктора и добавление операции
a6b1941 Создание функции добавления операции
b025e13 (tag: v1.0) Добавление операции в объект хранения операций
7cc3f58 Проверка правильности строки
2cf8309 Разбиение строки на переменные и операцию
c02cbf0 Объект хранения операций
6e3b37d Initial commit
```

Рисунок 5.1 – Список коммитов

6. Просмотрел содержимое коммитов командой git show.

```
C:\Users\MSI\Desktop\Ochoвы программной инженерии\2\2>git show HEAD commit 09a54475690066e229dledd3323f0636d024de35 (HEAD -> main)
Author: BigLofanbl4 <smallofanbl4@gmail.com>
Date: Tue Sep 19 09:54:30 2023 +0300

Добавление операции и вывод результатов

diff --git a/script.js b/script.js
index 67a7213..29b8767 100644
--- a/script.js
+++ b/script.js
@@ -27,4 +27,6 @@ function Calculator() {
let powerCalc = new Calculator;

powerCalc.addMethod("/", (a, b) => a / b);
+powerCalc.addMethod("**", (a, b) => a ** b);

+let result = powerCalc.calculate("2 ** 3");
```

Рисунок 6.1 – Содержимое последнего коммита

```
C:\Users\MSI\Desktop\Ochoвы программной инженерии\2\2>git show HEAD~1
commit 093932eb3805d228aa0bf945e87d7ae679abcaaa
Author: BigLofanbl4 <smallofanbl4@gmail.com>
Date: Tue Sep 19 09:53:52 2023 +0300

Создание фунции с помощью функции-конструктора и добавление операции

diff --git a/script.js b/script.js
index 2fa0134..67a7213 100644
--- a/script.js
+++ b/script.js
00 -21,6 +21,10 00 function Calculator() {

   this.addMethod = function(name, func) {
      this.methods[name] = func;
   }
}
-}
+ tet powerCalc = new Calculator;
+ thowerCalc.addMethod("/", (a, b) => a / b);
```

Рисунок 6.2 – Содержимое предпоследнего коммита

```
C:\Users\MSI\Desktop\Ochoвы программной инженерии\2\2>git show 2cf8309eac5ff3845e8eea4701b5c3830269e6ad
commit 2cf8309eac5ff3845e8eea4701b5c3830269e6ad
Author: BigLofanbl4 <smallofanbl4@gmail.com>
Date: Tue Sep 19 09:46:57 2023 +0300

Pas6иение строки на переменные и операцию

diff --git a/script.js b/script.js
index 790ecdd..047c43f 100644
--- a/script.js
@0 -6.6 +6.11 @0 function Calculator() {
    "+": (a, b) => a + b,
    };

- this.calculate = function(str) {
    let split = str.split("");
    let a = +split[0];
    let op = split[1];
    let b = +split[2];
    }
}
```

Рисунок 6.3 – Содержимое коммита с указанным хэшем

7. Освоил возможность отката к заданной версии.

```
C:\Users\MSI\Desktop\Ocнoвы программной инженерии\2\2>git add .

C:\Users\MSI\Desktop\Ocнoвы программной инженерии\2\2>git commit -m "Выполнение отката к заданной версии"
[main abf78c9] Выполнение отката к заданной версии
1 file changed, 32 deletions(-)

C:\Users\MSI\Desktop\Ocнoвы программной инженерии\2\2>git reset --hard HEAD~1

HEAD is now at 09a5447 Добавление операции и вывод результатов
```

Рисунок 8 – Откат к предпоследнему коммиту

Ответы на контрольные вопросы

- 1. С помощью команды git log. Существуют множество дополнительных опций вот некоторые из них:
 - -р или -patch показывает разницу, внесенную в каждый коммит;
 - --stat позволяет увидеть сокращенную статистику;
 - --pretty эта опция меняет формат вывода;
 - --since и –until опции для ограничения вывода по времени
 - 2. С помощью команды git log и его аргументов, например –since.
 - 3. С помощью команды git commit –amend.
 - 4. С помощью команды git reset HEAD.

- 5. С помощью команды git checkout -- <file>.
- 6. Удалённые репозитории представляют собой версии вашего проекта, сохранённые в интернете или ещё где-то в сети.
 - 7. С помощью команды git remote -v.
 - 8. С помощью команды git remote add <shortname> <url>.
- 9. Получение изменение git fetch [remote-name], отправка изменений git push <remote-name>
 branch-name>.
 - 10. С помощью команды git remote show <remote>.
- 11. Тэги Git это ссылки на определенные коммиты в истории разработки. Они используются для пометки определенных версий или моментов в вашем проекте. Тэги обычно используются для обозначения релизов или важных этапов в разработке.
- 12. Для просмотра тэгов git tag, для создания аннотированного тэга git tag a v1.4 -m "сообщение", для отправки тэга на удаленный сервер git push origin <tagname>, для удаления тэгов git tag -d <tagname>.
- 13. Флаг --prune в командах git fetch и git push используется для удаления удаленных веток или тэгов, которые больше не существуют на удаленном репозитории. Если выполнить команду git fetch --prune, Git удалит локальные ссылки на удаленные ветки и тэги, которые были удалены на удаленном репозитории. Если выполнить команду git push --prune, Git удалит удаленные ветки и тэги на удаленном репозитории, которых больше нет в вашем локальном репозитории.