Работу выполнил: Морозов А. Е.

Группа: РИ-311055

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №0

## Задание 1

1. Запустите командную оболочку и в ней выполните команду *git version*, сравните версию с той, которую вы устанавливали.

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп
$ git version
git version 2.30.1.windows.1
```

2. В удобном вам месте создайте папку labs.

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп
$ mkdir labs
```

3. С помощью команды git init создайте пустой репозиторий в этой папке.

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп
$ cd labs

andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/Desktop/универ/яимп/labs/.git/
```

4. С помощью команды git status определите в какой ветке репозитория находитесь.

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ git status
On branch master
```

5. Внутри папки *labs* создайте папку *lab0* и внутри неё создайте файл *version.txt*, в него запишите версию из  $\pi$ .1.

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ mkdir lab0

andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ git version > lab0\version.txt
```

6. С помощью команды git status убедитесь, что файл находится в разделе Untracked.

Работу выполнил: Морозов А. Е.

Группа: РИ-311055

7. Пользуясь примерами из лекции и документацией к *git* добавьте файлы в репозиторий и закомитьте их.

8. С помощью команды git status убедитесь, что файл исчез из раздела Untracked и не находится в разделе to be committed.

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs

$ git status lab0\version.txt

On branch master

nothing to commit, working tree clean
```

## Задание 2

1. Изучите работу команд *ls-files* и *ls-tree*.

В чём назначение ключей - з и - т?

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ git ls-files
lab0/version.txt

andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ mkdir lab0\new_folder

andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ echo Hello GitHub! > lab0\new_folder\new_file.txt
```

1. Ключ -т позволяет отобразить только изменённые файлы

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ echo More text... >> lab0\new_folder\new_file.txt

andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ git ls-files -m
lab0/new_folder/new_file.txt
```

2. Ключ -*s* позволяет отобразить все файлы с отображением этапа последнего изменения

```
andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs
$ git ls-files -s
100644 14a829d264f76256345452dca663bfbd48cdcab0 0 lab0/new_folder/new_file.txt
100644 1d84e4222bb62dd3c290f2229715cf9f33930a4c 0 lab0/version.txt
```

Работу выполнил: Морозов А. Е.

Группа: РИ-311055

\$ git ls-tree master

040000 tree ae13a5a4fba96012c6ad08f5e71dbaa609d6ec72 new\_folder 100644 blob 1d84e4222bb62dd3c290f2229715cf9f33930a4c version.txt

andrew0149@ANDREW0149-PC D:\Desktop\универ\яимп\labs \$ git ls-tree -r master 100644 blob 14a829d264f76256345452dca663bfbd48cdcab0 100644 blob 1d84e4222bb62dd3c290f2229715cf9f33930a4c lab0/new\_folder/new\_file.txt
lab0/version.txt