РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>2</u>

Система контроля версий Git

Студент: Хаджилари Гешлаг Никта

Группа: нкабд 05- 24

МОСКВА

2024г.

1.Цель работы

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

2.Выполнение работы Настройка github



Рис. 1. Создал учётную запись на сайте github

1.Сначала сделал предварительную конфигурацию git. Открыл терминал и ввелл следующие команды, указав имя и email владельца репозитория. Настроил utf-8 в выводе сообщений git. Задал имя начальной ветки. (рис.2)

```
[nikta1382@fedora ~]$ git config --global user.name nikta1382

[nikta1382@fedora ~]$ git config --global user.email 1032244789@pfur.ru

[nikta1382@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false

[nikta1382@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master

[nikta1382@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input

[nikta1382@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn

[nikta1382@fedora ~]$
```

Базовая настройка git (рис.2)

Создание SSH ключа

2.Генерирую ключи. Вставляю ключ в появившееся на сайте поле и указываю для ключа имя.

```
[niktal382@fedora ~]$ ssh-keygen -С "Хаджилари Гешлаг Никта 1032244789@pfur.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/dayanchberdyev/.ssh/id_rsa):
/home/dayanchberdyev/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/dayanchberdyev/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/dayanchberdyev/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:VrmVvNFiE0ewKX0IapsPSEl3P/dHoXYc//NqGF4VfJA Хаджилари Гешлаг Никта 103224478
9@pfur.ru
The key's randomart image is:
---[RSA 3072]----+
            00=0
           + BEo.
    . . 0 * % .00
   . o o o B =o =
    o o S + oo +o
          00.0..
            . +..0
       0
            0 ..0
             . . . . |
  --[SHA256]----+
[nikta1382@fedora ~]$
[nikta1382@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
[nikta1382@fedora ~]$
                                                                      Рис. 3.1.
```

Сгенерировал пару ключей (приватный и открытый)

Рис. 3.2. Скопировал из локальной консоли ключ в буфер обмена

□ Туре □ to search □ □ +

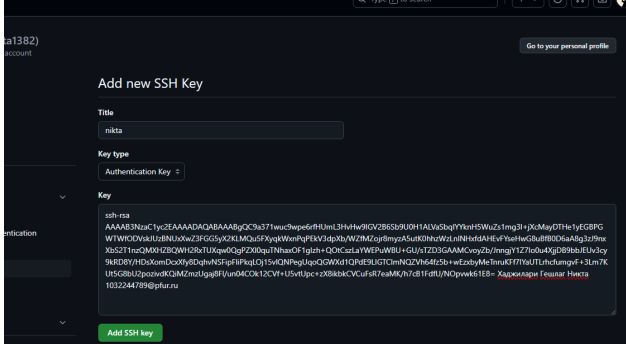


Рис. 3.3. Вставил ключ в появившееся на сайте поле и указал для ключа имя "Ahmed"

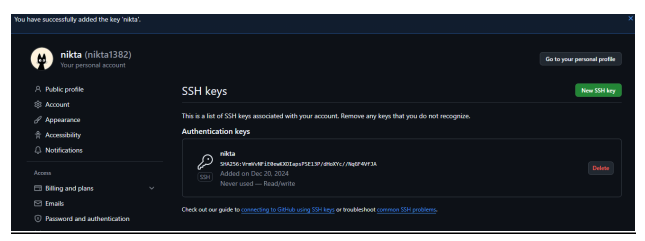
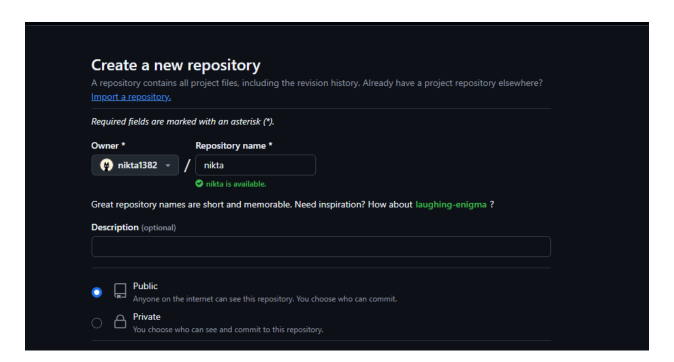


Рис. 3.4. Создал SSH ключ

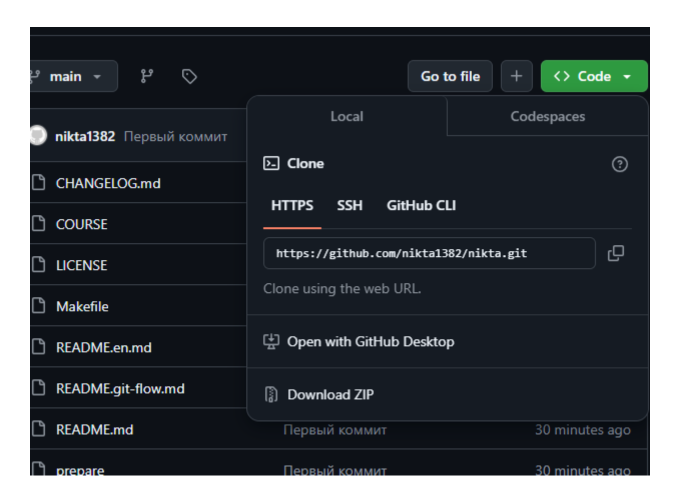
Создание рабочего пространства и репозитория курса

Рис. 4.1. Создал каталог для предмета «Архитектура компьютера»



Name	Last commit message	Last commit date
labs	first commit	36 minutes ago
CHANGELOG.md	Add files via upload	2 months ago
COURSE	Add files via upload	2 months ago
LICENSE	Add files via upload	2 months ago
☐ Makefile	Add files via upload	2 months ago
README.en.md	Add files via upload	2 months ago
README.git-flow.md	Add files via upload	2 months ago
☐ README.md	first commit	36 minutes ago

Рис. 4.2. Создал репозиторий курса на основе шаблона через web-интерфейс github.



```
жомирование в «arch-pc»...
emote: Enumerating objects: 190% (27/27), done.
emote: Counting objects: 190% (26/26), done.
emote: Compressing objects: 190% (26/26), done.
emote: Total 27 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
lonyvenue oбъектов: 180% (27/27), 16.93 киб | 2.82 МиБ/с, готово.
inpeqenenue изменений: 180% (1/1), готово.
logмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
logмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
logмодуль «template/presentation»
logмодуль «template/presentation»
logмодуль «template/presentation»
logмодуль «template/presentation»
logmodyne в «/home/dayanchberdyev/arch-pc/template/report»...
logmodyne в верой (101/101), done.
logmodyne в верой (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение объектов: 100% (101/101), заглея киб | 2.17 миб/с, готово.
logy-чение изменений: 100% (40/40), готово.
lubmodule path 'template/presentation': checked out 'blbe
```

Рис. 4.3. Перешел в каталог курса и клонировал созданный репозиторий

Настройка каталога курса

ora ~]\$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-

```
rch-pc]$ rm package.json
rch-pc]$
```

```
ra arch-pc]$ echo arch-pc > COURSE
ra arch-pc]$ make
ra arch-pc]$
```

Рис. 5.1. Перешол в каталог курса, удалил лишние файлы и создал необходимые каталоги

```
[niktal382@fedora arch-pc]$ git push --set-upstream origin main

Jsername for 'https://github.com': niktal382

Password for 'https://niktal382@github.com':

Теречисление объектов: 10, готово.

Тодсчет объектов: 100% (10/10), готово.

Три сжатии изменений используется до 2 потоков

Сжатие объектов: 100% (8/8), готово.

Запись объектов: 100% (8/8), готово.

Запись объектов: 100% (10/10), 10.81 КиБ | 5.40 МиБ/с, готово.

Запись объектов: 0
```

Рис. 5.2. Ввел команды git add . и git commit -am

```
[niktal382@fedora arch-pc]$ git push
Username for 'https://github.com': niktal382
Password for 'https://niktal382@github.com':
Everything up-to-date
[niktal382@fedora arch-pc]$
```

Рис. 5.3. Ввел команду git push и отправил файлы на сервер

Самостоятельная работа

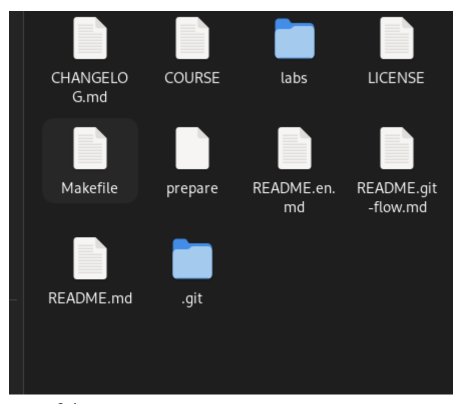


Рис. 6.1. Создал отчет по выполнению второй лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства



Рис. 6.2. Скопировал отчет по выполнению второй лабораторной работы в соответствующий каталог созданного рабочего пространства

Загрузил файлы на github

Вывод

Идеология и применение средств контроля версий изучены. После базовой настройки git создали иерархию рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github