РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

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

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Швед Карина

Группа: НММ-04-2-24

МОСКВА

20<u>24</u> г.

Цель работы

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

Ход работы

Я создала учётную запись на сайте https://github.com/ и заполнила основные данные.

Сначала я загрузила все основные пакеты

```
vboxuser@hiy:~$ git config --global user.name "karinashved"
Command 'git' not found, but can be installed with:
sudo apt install git
vboxuser@hiy:~$ sudo apt install git
[sudo] password for vboxuser:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
 git-man liberror-perl
Suggested packages:
 git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-email git-gui gitk gitweb
 git-cvs git-mediawiki git-svn
The following NEW packages will be installed:
 git git-man liberror-perl
O upgraded, 3 newly installed, O to remove and 24 not upgraded.
Need to get 4,804 kB of archives.
After this operation, 24.5 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] Y
Get:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 liberror-perl all 0.1
7029-2 [25.6 kB]
Get:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 git-man all 1
:2.43.0-1ubuntu7.1 [1,100 kB]
Get:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates/main amd64 git amd64 1:2
```

Рисунок 1.1 Загрузка пакетов

Перехожу к базовой настройке git

Я открыла терминал, задала свое имя и email, кодировку и другие параметры

```
vboxuser@hiy:~$ git config --global user.name "karinashved"
vboxuser@hiy:~$ git config --global user.email "karina.shveddd@gmail.com"
vboxuser@hiy:~$ git config --global core.quotepath false
vboxuser@hiy:~$ git config --global init.defaultBranch master
vboxuser@hiy:~$ git config --global core.autocrlfinput
```

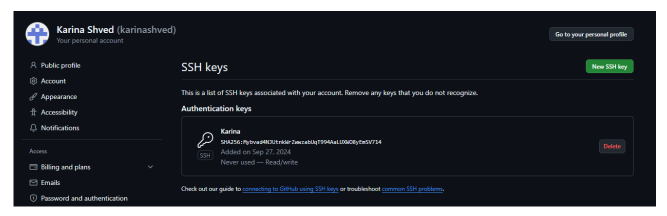
vboxuser@hiy:~\$ git config --global core.safecrlf warn

Рис 1.2 Параметры репозитория

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев я ввела команду ssh-keygen -С и сгенерировала пару ключей (приватный и открытый). Сгенеренный открытый ключ я загрузила на сайте github.com, скопировав его из локальной сети в буфер обмена

```
vboxuser@hiy:~$ ssh-keygen -C "Karina Shved <karinashveddd@gmail.com>"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/vboxuser/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/vboxuser/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/vboxuser/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Mybvad4NJUtnkWrZwwzabUqT994AaLUXWO8yEmSV714 Karina Shved <karinashveddd@gmail.com>
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
            0.0.
           0 +..
         0 % + 0.
       . S & / +..|
        + B @ * oE|
        . + 0..
        ..0 0 . 0.
+----[SHA256]----+
vboxuser@hiy:~$ cat ~/.ssh/id_ed25519 | xclip -sel clip
Command 'xclip' not found, but can be installed with:
sudo apt install xclip
vboxuser@hiy:~$ sudo apt install xclip
[sudo] password for vboxuser:
```

Рис 1.3 генерация ключей



Puc 1.4 добавление ключа в github

Далее я открыла терминал и создала каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис 1.5)

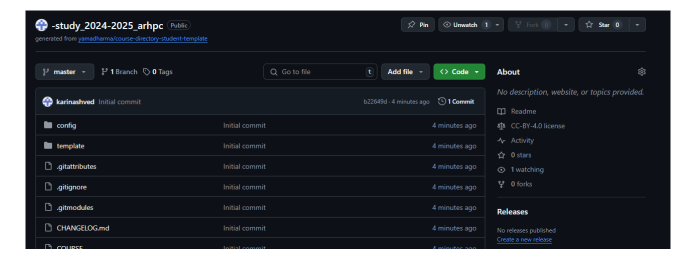
```
vboxuser@hiy:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
vboxuser@hiy:~$
```

Puc 1.5

Далее я создала репозиторий через web-интерфейс github. Я перешла на станицу репозитория с шаблоном курса и использовала шаблон. Затем я задала имя репозитория study_2024-2025_arh-pc и создала его. Открыв терминал, я перешла в каталог курса и клонировала репозиторий

Required fields are marked	with an asterisk (*).	
Repository template		
yamadharma/cours	e-directory-student-template	
Start your repository with a tem	plate repository's contents.	
Include all branches Copy all branches from yar	madharma/course-directory-student-tem	plate and not just the default branch.
Owner *	Repository name *	
💮 karinashved 🔻	study_2023–2024_arhpc	
	✓ Your new repository will be created	
C t it		in ASCII letters, digits, and the characters ., -, and
	snort and memorable. Need inspir	ration? How about miniature-giggle ?
Description (optional)		
Public		
· ·	rnet can see this repository. You choose v	who can commit.
Private		
You choose who ca	n see and commit to this repository.	
③ You are creating a publ	ic repository in your personal accor	unt.
		Create repository

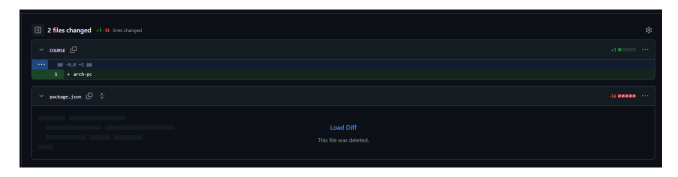
Рис 1.6 Создание репозитория



```
Very Search (1972) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (1974) (19
                                                                                                                        -$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ git clone --recursive git@github.com:karinashved/-study_2024-2025_arhpc.git arch-pc
```

Рис 1.7 Клонирование репозитория

Далее я перешла в каталог курса и удалила лишние файлы с помошью команды rm package.json, затем создала необходимые каталоги и отправила файлы на сервер. Проверила правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (Рис 1.8)



```
vboxuser@hty:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc
bash: cd: /home/vboxuser/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc: No such file or directory vboxuser@hiy:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
vboxuser@hiy:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE
vboxuser@hiy:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ ~git add .
Command '~git' not found, did you mean:
command 'qgit' from deb qgit (2.10-2)
command 'git' from deb git (1:2.43.0-1ubuntu7.1)
command 'jgit' from deb jgit-cli (4.11.9-2)
command 'dgit' from deb dgit (11.5)
Try: sudo apt install <deb name>
vboxuser@hiy:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
v<mark>boxuser@hiy:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'</mark>
[master b726e49] feat(main): make course structure
 2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
                                            3-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 6 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 287 bytes | 95.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:karinashved/-study_2024-2025_arhpc.git
    b22649d..b726e49 master -> master
 vboxuser@hiy:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Puc 1.8

```
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024$ ls cd ~/work/study/2023-2024
ls: cannot access 'cd': No such file or directory
ls: cannot access '/home/vboxuser/work/study/2023-2024': No such file or directory
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024$ ls ~/work/study/2023-2024
ls: cannot access '/home/vboxuser/work/study/2023-2024': No such file or directory
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024$ ls
'Apxutektypa komnbwtepa'
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024$ cd /'Apxutektypa komnbwtepa'
bash: cd: /Apxutektypa komnbwtepa: No such file or directory
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024$ cd ~/work/study/2023-2024/'Apxutektypa komnbwtepa'
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024/Apxutektypa komnbwtepa$ ls
arch-pc
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024/Apxutektypa komnbwtepa$ cd ~/work/study/2023-2024/'Apxutektypa komnbwtepa'
roboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024/Apxutektypa komnbwtepa|arch-pc$ ls
CHANGELOG.md config COURSE LICENSE Makefile README.en.md README.git-flow.md README.md template
vboxuser@hiy:-/work/study/2023-2024/Apxutektypa komnbwtepa/arch-pc$
```

Вывод:

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрела практические навыки по работе с системой git.