## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Крухмалев Артём Владиславович

Группа: НММбд-02-22

МОСКВА

2022 г.

#### Содержание

1.	Цель работы	3
2.	Задание	4
3.	Выполнение лабораторной работы	5-7
4.	Самостоятельная работа	8-11
<b>5.</b>	Выводы	12

### 1. Цель работы

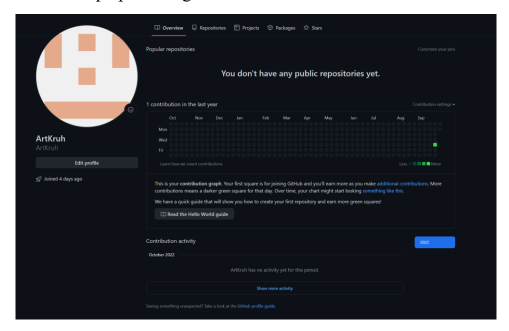
Познакомиться с системой git, а также сайтом github.

### Задание

Настроить GitHub, создать репозиторий и каталог курса.

#### Выполнение лабораторной работы

1. Создадим профиль на github



Puc.1 профиль на GitHub

2. Настроим git

```
Activities Terminal

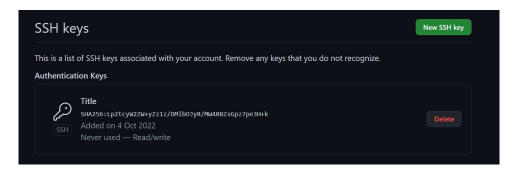
avkrukhmalev@fedora ~]$ git config --global user.name "<Artem Kruhmalev>"
[avkrukhmalev@fedora ~]$ git config --global user.email "<artkruh69@gmail.com>"
[avkrukhmalev@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[avkrukhmalev@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[avkrukhmalev@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[avkrukhmalev@fedora ~]$ git config --global core.sarfecrlf warn
[avkrukhmalev@fedora ~]$
```

Рис.2 команды настройки конфига

3. Создадим SSH ключ и внесем его в github

```
Activities > Terminal
                                                                                         4 Oct 00:08 •
                                                                                      avkrukhmalev@fedora:~
[avkrukhmalev@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Artem Kruhmalev <artkruh69@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/avkrukhmalev/.ssh/id_rsa): ~/.ssh/
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Saving key "~/.ssh/" failed: No such file or directory
[avkrukhmalev@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Artem Kruhmalev <artkruh69@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/avkrukhmalev/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/avkrukhmalev/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/avkrukhmalev/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/avkrukhmalev/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Lp2tcyW2ZW+yZz1z/DMlb0JyR/MW408ZsGpz7pe3H+k Artem Kruhmalev <artkruh69@gmail.com>
The key's randomart image is:
  ---[RSA 3072]----+
                ο.
         0 00 * *0=
          +..@ *.X*
         ...= B BXO
          .o ooX.E/
     -[SHA256]--
 [avkrukhmalev@fedora ~]$
```

Рис.3 создание и вывод ключа



Puc.4 ключ на github

4. Создадим репозиторий

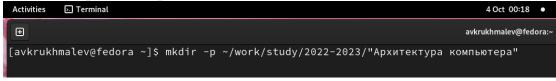


Рис.5 репозиторий

5. Клонируем созданный репозиторий и настроим каталог курса

```
| Cohupyem созданный репозиторий и настроим каталог курса | [avkrukhmalevefedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive gitegithub.com:ArtKruh/study_2022-2023_arh-pc.git | Cloning into 'study_2022-2023_arh-pc'... | remote: Enumerating objects: 100% (26/26), done. | remote: Compressing objects: 100% (26/26), done. | remote: Compressing objects: 100% (26/26), done. | remote: Otal 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0 | Receiving objects: 100% (26/26), 16.02 kilb | 8.01 kilb/s, done. | remote: Otal 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0 | remote: Otal 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0 | remote: Otal 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0 | remote: Counting objects: 100% (27/71), done. | remote: Enumerating objects: 100% (27/71), done. | remote: Enumerating objects: 100% (27/71), done. | remote: Counting objects: 100% (17/71), done. | remote: Otal 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0 | remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0 | remote: Otal 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0 | remote: Counting objects: 100% (17/71), done. | remote: Enumerating objects: 100% (17/71), done. | remote: Counting objects: 100% (17/71), done. | remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0 | remote: Otal 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0 | remote: Counting objects: 100% (18/78), 202.27 kilb | 1.03 kilb/s, done. | remote: Counting objects: 100% (18/78), 202.27 kilb | 1.03 kilb/s, done. | remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0 | remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0 | remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0 | remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0 | remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0 | remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (
```

Рис.6 клонирование

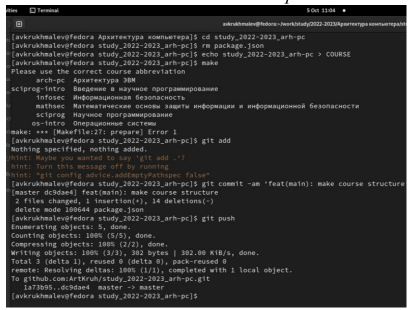


Рис. 7 настройка каталога

#### Выполнение самостоятельной работы

- 1. Добавим отчет в каталог рабочего пространства
- 2. Скопируем прошлые работы в соответствующие каталоги
- 3. Загрузим все файлы на github

#### Заключение

В данной лабораторной работе мы познакомились с github и каталогами, провели их настройку. Добавили прошлые работы в каталоге с помощью терминала.