# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 «СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT»

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Осокин Георгий

Группа: \_\_\_\_\_ НММбд -02 -22\_\_\_\_\_

2022

## Цели и задачи

- 1.Ознакомиться с системой контроля версий GIT
- 2. Создать рабочее окружение для дальнейших лабораторных работ
- 3.Изучить идеологию применения средств контроля версий

## Выполнение лабораторной работы

- 1. Базовая настройка GIT
- 1.1 Выполним предаврительную конфигурацию GIT

```
[giosokin:horhik]$ git config --global user.name giosokin
[giosokin:horhik]$ git config --global user.email 1132226517@pfur.ru
[giosokin:horhik]$ git config --global core.quotepath false
[giosokin:horhik]$ git config --global init.defaultBranch master
[giosokin:horhik]$ git config --global core.autocrlf input
[giosokin:horhik]$ git config --global core.safecrlf warn
[giosokin:horhik]$
[giosokin:horhik]$
[giosokin:horhik]$
```

Скриншот 1: Изменение глобальной конфигурации GIT

Мы установили имя пользователя, почту, изменили название ветки по умолчанию и еще несколько параметров

## 2. Генерация пары SSH ключей

### 2.1 Перейдем в директорию ~/.ssh и сгенерируем пару ключей

```
[giosokin:~]$ mkdir ~/.ssh
[giosokin:~]$ cd ~/.ssh/
[giosokin:.ssh]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "George Osokin 1132226517@pfur.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/giosokin/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/giosokin/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/giosokin/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:PnrshqKnV12VEfufelD3FahYKorjqUD048H6iMeTGX4 George Osokin 1132226517@pfur.ru
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
            0+.
           .00 . |
| . =. ..S. o +|
o XoE ..+.
|.++0 ..+.
   --[SHA256]---
giosokin:.ssh]$
```

Скриншот 2: Создание пары SSH RSA ключей

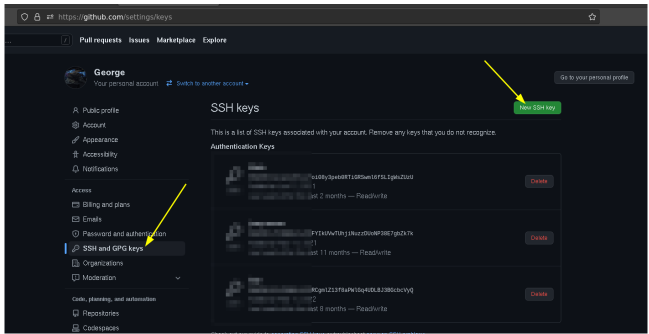
Я указал два дополнительных параметра -t (тип) RSA и размер ключа (-b) в 4096 бит. Первый для того, что бы использовать алгоритм шифрования RSA, а второй, для того что бы ключ был большего размера, следовательно более надежным.

## 3. Добавление публичного ключа в аккаунт на GitHub

```
[giosokin:~]$ cd c^\
[giosokin:~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -selection clipboard
```

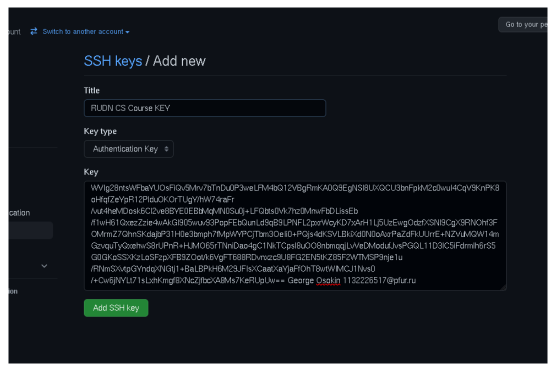
Скриншот 3: Копирование содержимого id\_rsa.pub

- 3.1 Скопируем публичный ключ коммандой:
- 3.2 Перейдем во вкладку SSH and GPG keys на Github, и нажмем New SSH key



Скриншот 4: Окно добавления нового Ssh ключа

## 3.3 Добавим публичный ключ



Скриншот 5: Добавление нового SSH Ключа

## 3.4 Проверим, распознает ли нас GITHUB по нашему ключу

```
[giosokin:~]$ ssh -T git@github.com -i ~/.ssh/id_rsa
Hi Horhik! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.
```

Скриншот 6: Указание identity и проверка подключения к <u>qit@qithub.com</u>

Так имя пользователя на Github — Horhik, а не giosokin, В сообщении «Hi Horhik!» Но так как мы изменили имя пользователя, когда конфигурировали GIT — комиты на гитхабе будут отображаться от имени giosokkin

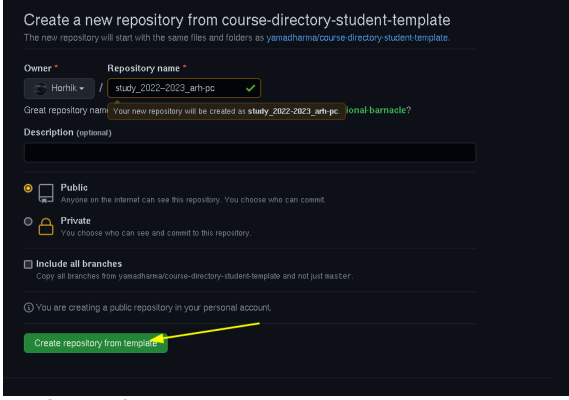
## 4. Создадим рабочее пространство со следующией файловой иерархией

```
[giosokin:~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[giosokin:~]$ tree ~/work/
/home/giosokin/work/
— study
— 2022-2023
— Архитектура компьютера

3 directories, 0 files
[giosokin:~]$
```

Скриншот 7:

## 5. Создадим новый репозиторий из шаблона



Скриншот 8:

### 6. Склонируем репозиторий на свой компьютера

```
[giosokin:Архитектура компьютера]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/
[giosokin:Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:Horhik/study_2022-2023_arh-pc.git
Cloning into 'study_2022-2023_arh-pc'...
remote: Enumerating objects: 26, done.
remote: Counting objects: 100% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (25/25), done.
remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (26/26), 16.00 KiB | 8.00 MiB/s, done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/report' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/report'
Cloning into '/home/giosokin/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/template/presentation'...
remote: Enumerating objects: 71, done.
remote: Enumerating objects: 100% (71/71), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Total 71 (delta 23) reused 68 (delta 20) pack-reused 0
```

Скриншот 9: Клонирование penoзитоиия Horhik/study\_2022-2023\_arh-pc

## Репозиторий склонировался на локальную машину

#### 7. Перейдем в каталог с репозитоиием и просмотрим его содержимое

```
[giosokin:Aрхитектура компьютера]$ cd study_2022-2023_arh-pc/
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ ls

CHANGELOG.md LICENSE README.en.md README.md package.json

COURSE Makefile README.git-flow.md config template

[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ ■
```

Скриншот 10: Содержимое репозитоия

## 8. Удалим файл package.json и создадим файл COURSE содержащий текст «arch-pc»

```
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ rm CUURSE
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ ls

CHANGELOG.md Makefile README.git-flow.md config template

LICENSE README.en.md README.md package.json
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ rm package.json
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ ls

CHANGELOG.md COURSE LICENSE Makefile README.en.md README.git-flow.md README.md config template
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$
```

Скриншот 11: Удаление package.json и создание COURSE

## 9. Исполним команду make что бы выполнить команды из Makefile

```
Lglosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ Is
CHANGELOG.md COURSE LICENSE Makefile README.en.md README.git-flow.md README.md config template
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ make
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ ls
CHANGELOG.md LICENSE README.en.md README.md labs template
COURSE Makefile README.git-flow.md config prepare
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$
```

Скриншот 12: make

## 10. Отправим файлы на сервер. Добавим изменения коммандой git add, закоммитим их и отправим на сервер

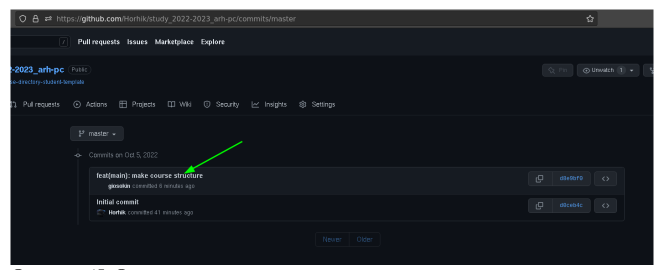
```
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
[master d8e9bf0] feat(main): make course structure
91 files changed, 8229 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab02/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/image/placeimg 800 600 tech.jpg
```

Скриншот 13: Создание коммита и git push

```
create mode 100644 labs/lab11/report/report.md
delete mode 100644 package.json
create mode 100644 prepare
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (22/22), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (16/16), done.
Writing objects: 100% (20/20), 310.94 KiB | 889.00 KiB/s, done.
Total 20 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Horhik/study_2022-2023_arh-pc.git
d0ceb4c..d8e9bf0 master -> master
```

Скриншот 14: Процесс отправления файлов на Github

## 11. Перейдем на <u>https://github.com/Horhik/study\_2022-</u> 2023 arh-pc/commits/master что бы посмотреть, список коммитов



Скриншот 15: Список комммитов

## Задания для самостоятельной работы

1. Добавим отчет по выполнению лабораторной работы в каталог рабочего пространства.

[root@pivo CS]# cp /home/horhik/Nextcloud/Documents/RUDN/CS/Lab\_3\_Осокин\_Георгий\_Ив анович\_НММБД-02-22.odt /home/giosokin/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/ study\_2022-2023\_arh-pc/labs/lab03/report/

Скриншот 16: Копирование третьей лабораторной в рабочее пространство

Так как изначально отчет хранился в домашней директории другого пользователя, я перешел под пользователя root (коммандой su root) и перекопировал файл в каталог для отчета.

## 2. Скопируем отчеты о предыдущих лабораторных работах в рабочее пространство

```
[root@pivo CS]# cd /home/horhik/Nextcloud/Documents/RUDN/CS/
[root@pivo CS]# ls

Lab_1_0coкин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt

Lab_1_0coкин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.pdf

Lab_2_0coкин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt

Lab_2_0coкин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.pdf

Lab_3_0coкин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt

other

[root@pivo CS]# cp Lab_1* /home/giosokin/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьюте

pa/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab01/report/

[root@pivo CS]# cp Lab_2* /home/giosokin/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьюте

pa/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab02/report/
```

Скриншот 17: Копирование лабораторных 1 и 2 в рабочее пространство

Предыдущие отчеты представляют собой один pdf и odt файл. Они были перекопированы в соответствующие директории в локальном репозитории

#### 3. Сохраним изменения и закоммитим

## 3.1 Переключим пользователя и зайдем в локальный репозиторий

```
[root@pivo CS]# exit
exit
# exit

Documents/RUDN/CS took 9s
> su giosokin
Password:
[giosokin:CS]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/study_2022-2023_arh-pc/
```

Скриншот 18: Переключение пользователя и переход в директорию

### 3.2 Исполним комадну git add . И посмотрим, какие изменения будут закоммичены

```
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ git add .
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ git status

On branch master

Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: labs/lab01/report/Lab_1_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt
        new file: labs/lab01/report/Lab_1_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.pdf
        new file: labs/lab02/report/Lab_2_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt
        new file: labs/lab02/report/Lab_2_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.pdf
        new file: labs/lab03/report/Lab_2_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt

[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ ■
```

Скриншот 19: Добавленные изменения

#### 3.3 Закоммитим изменения

```
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ git commit -m "Add previos lab reports"
[master b9284bd] Add previos lab reports
5 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Lab_1_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt
create mode 100644 labs/lab01/report/Lab_1_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.pdf
create mode 100644 labs/lab02/report/Lab_2_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt
create mode 100644 labs/lab02/report/Lab_2_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.pdf
create mode 100644 labs/lab03/report/Lab_3_0сокин_Георгий_Иванович_НММБД-02-22.odt
[giosokin:study 2022-2023 arh-pc]$ git push
```

Скриншот 20: Создание коммита с сообщением "Add previous lab reports"

#### 3.4 Запушим изменения

```
[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$ git push

Enumerating objects: 22, done.

Counting objects: 100% (18/18), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (14/14), done.

Writing objects: 100% (14/14), 12.81 MiB | 350.00 KiB/s, done.

Total 14 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 2 local objects.

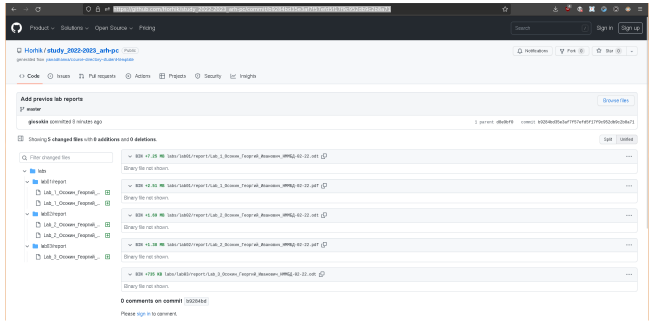
To github.com:Horhik/study_2022-2023_arh-pc.git

d8e9bf0..b9284bd master -> master

[giosokin:study_2022-2023_arh-pc]$
```

Скриншот 21: git push

#### Данные изменения можно посмотреть на гитхабе по ссылке



Скриншот 22: Просмотр коммита на GitHub

## Выводы

В ходе лабораторной работы мы ознакомились с системой контроля версий GIT, узнали разницу между централизованным VCS и распределенными (такими как GIT), Создали репозиторий из шаблонана сервисе GitHub и внесли в него некоторые изменения. Мы освоили базовые команды утилиты git и создали рабочее пространство для следующих лабораторных работ.