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:

Суворова Дарья Евгеньевна

Группа:

НПИбд-02-25

MOCKBA

Цель работы

Целью работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий, приобретение практических навыков по работе с системой контроля версий git.

Описание результатов выполнения лабораторной работы (2.4)

1. Ссылка на github - https://github.com/SuvorovaDaria/study_2025-2026_arh-pc.git

```
liveuser@SuvorovaDE:~$ git config --global user.name "Daria Suvorova"
liveuser@SuvorovaDE:~$ git config --global user.email "1032253638@pfur.ru"
liveuser@SuvorovaDE:~$ git config --global core.quotepath false
liveuser@SuvorovaDE:~$ git config --global init.defaultBranch master
liveuser@SuvorovaDE:~$ git config --global core.autocrlf input
liveuser@SuvorovaDE:~$ git config --global core.safecrlf warn
liveuser@SuvorovaDE:~$
```

Рис. 1 Делаем базовую настройку git: делаем предварительную конфигурацию git, указываем имя и e-mail владельца репозитория, настраиваем utf-8 в выводе сообщений git, задаём имя начальной ветки и параметры autocrlf и safecrlf.

```
liveuser@SuvorovaDE:~$ ssh-keygen -C "Daria Suvorova <1032253638@pfur.ru>'
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/liveuser/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/home/liveuser/.ssh'.
Enter passphrase for "/home/liveuser/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/liveuser/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/liveuser/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:VQab4AJljXM8s3FyJyx+tnL1MzQIbeSRAD5vOfu3WPI Daria Suvorova <1032253638@pf
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
     ..0+000==.
      oooX.**=.
       .++X+=..
        .0+0.0 0
         So=o o .
         ..00 +
             o.E.
     [SHA256]----
```

Рис. 2

```
liveuser@SuvorovaDE:~$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub | xclip -sel clip liveuser@SuvorovaDE:~$
```

Рис.3

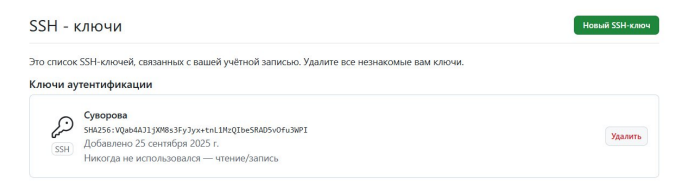


Рис. 4

Рис. 2,3,4 - Создаём SSH-ключ, далее загружаем его на гитхаб. Копируем ключ с помощью команды cat, вставляем его на сайте

Рис. 5 Создаём каталог для предмета «Архитектура компьютера»

	Название репозитория *	
Суворова Дарья 🔻	/ study_2025-2026_arh-pc	
	Ваш новый репозиторий будет создан под названием study_2025-2026_arh-pc Имя репозитория может содержать только буквы ASCII, цифры и символы ., -,	
Хорошие названия репоrefactored-octo-couscou	озиториев должны быть короткими и запоминающимися. Как насчёт us?	
Описание		
0 / 350 символов		
Конфигурация		
Конфигурация Выберите видимость	р* Публичный	

Рис. 6 Создаём репозиторий, используя шаблон

liveuser@SuvorovaDE:~\$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера" liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера\$

```
Liveuser@SuvorovaDE:-/mork/study/2025-2026/Apxnrektypa κομπωρτερα$ git clone --recursive git@github.com:SuvorovaDaria/study_2025-2026_arh-pc.git arch-pc
Cloning into 'arch-pc'...
remote: Countering objects: 180% (38/38), done.
remote: Counting objects: 180% (38/38), done.
remote: Counting objects: 180% (38/38), done.
remote: Total 38 (delta 1), reused 26 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 180% (38/38), 23.45 kiB | 186.00 kiB/s, done.
Resolving deltas: 180% (38/38), 23.45 kiB | 186.00 kiB/s, done.
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/presentation'
Cloning into '/home/liveuser/work/study/2025-2026/Apxnrekrypa компьютера/arch-pc/template/presentation'...
remote: Enumerating objects: 160% (161/161), done.
remote: Counting objects: 160% (161/161), done.
remote: Counting objects: 160% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.75 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.75 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.75 MiB | 245.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 270.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 270.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 270.80 KiB/s, done.
Resolving objects: 180% (161/161), z.65 MiB | 270.80 KiB/s, done.
Resolving objects:
```

Рис. 8 Клонируем созданный репозиторий

```
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/arch-pc
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 9 Переходим в каталог курса

liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc\$ echo arch-pc > COURSE

Рис. 10

```
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ make prepare
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls
COURSE labs LICENSE Makefile package.json prepare presentation README.en.md README.git-flow.md README.md template
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd labs
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc/labs$ ls
lab01 lab02 lab03 lab04 lab05 lab06 lab07 lab08 lab09 lab10 lab11 README.md README.ru.md
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc/labs$
```

Рис. 11

Рис. 10,11 - Создаём необходимые каталоги

```
iveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master ad50fad] feat(main): make course structure
212 files changed, 8074 insertions(+), 207 deletions(-)
delete mode 100644 CHANGELOG.md
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.gitignore
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.marksman.toml
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.projectile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/_quarto.yml
create mode 100644 labs/lab01/presentation/_resources/image/logo_rudn.png
create mode 100644 labs/lab01/presentation/arch-pc--lab01--presentation.qmd
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/.gitignore
create mode 100644 labs/lab01/report/.marksman.toml
create mode 100644 labs/lab01/report/.projectile
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
```

Рис. 12

```
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push Enumerating objects: 67, done.
Counting objects: 100% (67/67), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (52/52), done.
Writing objects: 100% (64/64), 700.59 KiB | 3.35 MiB/s, done.
Total 64 (delta 22), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (22/22), completed with 1 local object.
To github.com:SuvorovaDaria/study_2025-2026_arh-pc.git
   82d2838..ad50fad master -> master
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 13

Рис. 12,13 - Отправляем файлы на сервер

```
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls
COURSE labs LICENSE Makefile package.json prepare presentation README.en.md README.git-flow.md README.md template
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ ls labs
lab01 lab02 lab03 lab04 lab05 lab06 lab07 lab08 lab09 lab10 lab11 README.md README.ru.md
liveuser@SuvorovaDE:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 14

SuvorovaDaria Initial commit		82d2838 · 42 minutes ago 🐧 1 Commit
template	Initial commit	42 minutes ago
.gitattributes	Initial commit	42 minutes ago
.gitignore	Initial commit	42 minutes ago
.gitmodules	Initial commit	42 minutes ago
CHANGELOG.md	Initial commit	42 minutes ago
COURSE COURSE	Initial commit	42 minutes ago
LICENSE	Initial commit	42 minutes ago
	Initial commit	42 minutes ago
☐ README.en.md	Initial commit	42 minutes ago
README.git-flow.md	Initial commit	42 minutes ago
☐ README.md	Initial commit	42 minutes ago
package.json	Initial commit	42 minutes ag

Рис.15

Рис. 14,15 - Проверяем правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github

Описание результатов выполнения заданий для самостоятельной работы(2.5)

liveuser@SuvorovaDE:~\$ touch work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02/report/ЛО2_Суворова_отчет.pdf

Рис. 1 Создаём отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs/lab02/report) с помощью команды touch

liveuser@SuvorovaDE:~\$ cp Documents/Л01_Суворова_отчёт.pdf work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab01/reportliveuser@SuvorovaDE:~\$

- Рис. 2 Копируем отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства с помощью команды ср
- 3. Данная версия лабораторной работы не содержит в себе задания 2.5.3, т.к. оно требует выгрузки готового отчета на github. Актуальный отчет прикреплен в ТУИСе, эта версия отчета не является итоговой.

Заключение

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