22РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2____

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Арсакаев Дени Умарович

Группа:НКАбд-05-24

Студ: 1032240964

МОСКВА

2024_ г.

- 1. Цель работы
- 2. Настройка GitHub.
- 3. Базовая настройка Git.
- 4. Создание SSH-ключа.
- 5. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона.

1.Цель работы

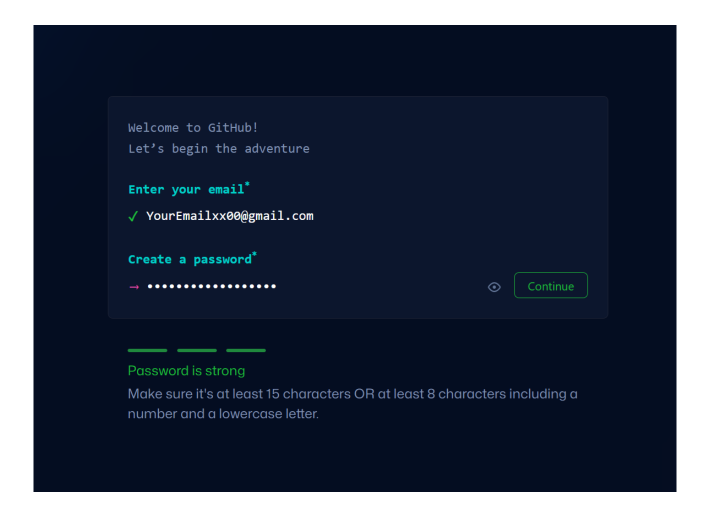
Цель работы -- изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.





2. Регистрируемся на github

Обычная регистрация через почту



Оф. Сайт: https://github.com

3. Настройка GitHub.

- В Kali linux открываю терминал и делаю предварительную конфигурацию git. Ввожу команды:
- 1. git config --global user.name "<DeniAra17>"
- 2.git config --globaluser.email "<1032240964@pfur.ru>"

```
(kali@ kali)-[~]
$ git config --global user.name "<DenlAra17>"

(kali@ kali)-[~]
$ git config --globaluser.email "<1032240964@pfur.ru>"
```

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git:

```
___(kali⊛ kali)-[~]

$ git config --global core.quotepath false
```

Задаю имя начальной ветки:

```
(kali⊗ kali)-[~]

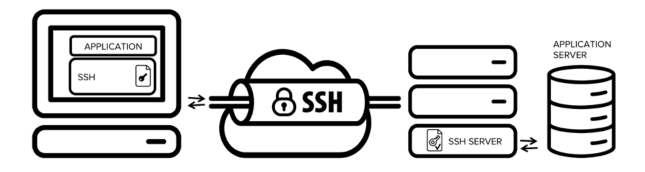
$ git config --global init.defaultBranch master
```

Параметр autocrlf и safecrlf:

```
(kali@ kali)-[~]
$ git config --global core.autocrlf input

(kali@ kali)-[~]
$ git config --global core.safecrlf warn
```

4. Создание SSH-ключа.



Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый).

Генерирую ключи командой:

ssh-keygen -C "Deni Arsakaaev <1032240964@pfru.ru>"

```
(kali⊗ kali)-[~]
$ ssh-keygen -C "Deni Arsakaaev <1032240964@pfru.ru>"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/kali/.ssh/id_ed25519):
```

Далее копирую публичный ключ:

```
(kali@ kali)-[~]
$ cd .ssh

(kali@ kali)-[~/.ssh]
$ ls
id_ed25519 id_ed25519.pub known_hosts known_hosts.old

(kali@ kali)-[~/.ssh]
$ cat id_ed25519.pub
```

И подключаюсь по нему к Github:



5. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона.

Создаю отдельную папку:

```
[kali⊗ kali)-[~]
$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"
```

Перехожу в нее командой:

cd work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc

```
(kali@ kali)-[~]
$ cd work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc

(kali@ kali)-[~/.../study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc]

$ [
```

В нее я копирую шаблон с github 'a с помощью команды: git clone --recurcive git@github.com:DeniAra17/study_2023-2024_arh--pc.git

И с помощью echo arch-pc > COURSE \n make prepare Создаем необходимые каталоги

Итог:

```
—(kali⊗kali)-[~/.../study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-
pc]
└S cd labs
  -(<mark>kali⊗kali</mark>)-[~/.../2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
Ls ls
lab01
       lab05 lab09
                         labs02
        lab06 lab10
                         'New Empty File.gitkeep'
lab02
                lab11
lab03
        lab07
                         README.md
lab04 lab08 labs01 README.ru.md
```

Рабочее пространство создано!

Закидываю презентации в папки lab01 и lab02 соответственно

File Actions Edit View Help pc] └\$ ls CHANGELOG.md labs README.git-flow.m prepare $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc d$ presentation - Thunar File Edit View Go Bookmarks Help presentation Places Computer Μ÷ Desktop пьютера/а Makefile presentation.md Recent image Trash Documents Music ep' Pictures Арсакаев Дени Videos Лабораторная N°1 Downloads 1032240964.pdf пьютера/а Devices O File System Network Browse Network 1 folder | 3 files: 1.1 MiB (1,175,053 bytes) | Free space: 59.7 GiB

Последний шаг

--Через команды Git'a загружаю свой репозиторий на Github—

git add . //добавить все изменённые |созданные файлы | каталоги git commit -am 'feat(main): make course structure' //Сохр. все изм. git push // Отправка всех произведённых изменений из Л. в Ц.

--...КОНЕЦ...--