Отчет по лабораторной работе № 2

Дисциплина: операционные системы

Казазаев Даниил Михайлович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Задание домашней работы	6
4	Выполнение лабораторной работы. 4.1 Установка необходимого ПО. 4.2 Базовая настройка Git. 4.3 Создание ssh-ключа и его добавление на GitHub. 4.4 Настройка gh. 4.5 Создание и настройка рабочего пространсва.	77 77 88 99
5	Вывод	11

Список иллюстраций

4.1	Получение прав суперпользоваеля
4.2	Установка git и gh
4.3	Установка имени и почты владельца репозитория
4.4	Натсройка utf-8
4.5	Установка имени начальной ветки
4.6	Установка параметров
4.7	Генерация ssh-ключа
4.8	Копирование ssh-ключа
4.9	Добавление ssh-ключа
	Настройка gh
	Создание директории и репозитория
4.12	Клонирование репозитория
4.13	Переход в репозиторий и удалениее лишних файлов
4.14	Создание необходимых каталогов
4.15	Добавление файлов с их подписью
4.16	Отправка файлов на сервер

1 Цель работы

Освоить умения по работе с git, изучить идеалогию и применение свредсв контроля версий.

2 Задание

- 1. Установка необходимого ПО.
- 2. Базовая настройка Git.
- 3. Создание ssh-ключа и его добавление на GitHub.
- 4. Настройка gh.
- 5. Создание и настройка рабочего пространсва.

3 Задание домашней работы

1. Сделать отчет по лабораторной работе №1

4 Выполнение лабораторной работы.

4.1 Установка необходимого ПО.

После запуска виртуальной машины, открываю терминал и пишу команду sudo -i, чтобы получить права суперпользователя. (рис. 4.1)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для dmkazazaev:
[root@dmkazazaev ~]#
```

Рис. 4.1: Получение прав суперпользоваеля

Устанавливаю git и gh командами dnf install git и dnf install gh.(рис. 4.2)

```
[root@dmkazazaev ~]# dnf install git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:16:13 назад, Вт 20 фев 2024 15:19:42.
Пакет git-2.43.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
[root@dmkazazaev ~]# dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:16:24 назад, Вт 20 фев 2024 15:19:42.
Пакет gh-2.36.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
```

Рис. 4.2: Установка git и gh

Установка не потребовалась, так как git и gh уже установлены.

4.2 Базовая настройка Git.

Задаю имя и почту владельца репозитория.(рис. 4.3)

```
[root@dmkazazaev ~]# git config --global user.name "Daniil Kazazaev"
[root@dmkazazaev ~]# git config --global user.email "kazazaevdaniil0@gmail.com"
```

Рис. 4.3: Установка имени и почты владельца репозитория

Натсроиваю utf-8 в выводе сообщений git.(рис. 4.4)

```
[root@dmkazazaev ~]# git config --global core.quotePath false
```

Рис. 4.4: Натсройка utf-8

Задаю имя начальной ветки.(рис. 4.5)

```
[root@dmkazazaev ~]# git config --global init.defaultBranch master
```

Рис. 4.5: Установка имени начальной ветки

Задаю параметры autocrlf и safecrlf.(рис. 4.6)

```
[root@dmkazazaev ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@dmkazazaev ~]# git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 4.6: Установка параметров

4.3 Создание ssh-ключа и его добавление на GitHub.

Генерирую ssh-ключ.(рис. 4.7)

```
[root@dmkazazaev ~]# ssh-keygen -C "Daniil Kazazaev <kazazaevdaniil0@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
/root/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)?
```

Рис. 4.7: Генерация ssh-ключа

Копируб ssh-ключ командой cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip.(рис. 4.8)

```
[root@dmkazazaev ~]# cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
```

Рис. 4.8: Копирование ssh-ключа

Перехожу на GitHub и в настройках добавляю новый ssh-ключ.(рис. 4.9)



Рис. 4.9: Добавление ssh-ключа

4.4 Настройка gh.

Для настрйоки gh необходимо авторизироваться. После ввода команды отвечаю на несколько наводящих вопросов и захожу под свой аккаунт GitHub.(рис. 4.10)

```
[root@dmkazazaev ~]# gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? [Use arrows to move, type to filter]
> /root/.ssh/id_rsa.pub
Skip
```

Рис. 4.10: Настройка gh

4.5 Создание и настройка рабочего пространсва.

Создаю дерикторию, после чего перехожу в нее и создаю репозиторий.(рис. 4.11)

```
[root@dmkazazaev ~]# mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[root@dmkazazaev ~]# cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[root@dmkazazaev Операционные системы]# gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadharma/course-
directory-student-template --public
/ Created repository KazazaevDaniil/study_2022-2023_os-intro on GitHub
```

Рис. 4.11: Создание директории и репозитория

Клонирую репозиторий в только что созданную директорию (рис. 4.12)

```
[root@dmkazazaev Операционные системы]# git clone --recursive git@github.com:KazazaevDaniil/study_2022-2023_o
s-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:-D1Y3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
```

Рис. 4.12: Клонирование репозитория

Перехожу в сам репозиторий и удаляю лишние файлы.(рис. 4.13)

```
[root@dmkazazaev Операционные системы]# cd os-intro/
[root@dmkazazaev os-intro]# rm package.json
```

Рис. 4.13: Переход в репозиторий и удалениее лишних файлов

После удаления файлов создаю необходимые каталоги командой make.(рис. 4.14)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# echo os-intro > COURSE
[root@dmkazazaev os-intro]# make
```

Рис. 4.14: Создание необходимых каталогов

Добавляю файлы на сервер и подписываю их командой git commit.(рис. 4.15)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git add .
[root@dmkazazaev os-intro]# git commit -am 'lab2'
```

Рис. 4.15: Добавление файлов с их подписью

Отправляю файлы на сервер командой git push.(рис. 4.16)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git push
Перечисление объектов: 40, готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 341.45 ku6 | 2.31 миб/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:KazazaevDaniil/study_2022-2023_os-intro.git
```

Рис. 4.16: Отправка файлов на сервер

5 Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил умения по работе с git, изучил идеалогию и применение свредсв контроля версий.