Лабороторная работа № 2

Операционные системы

Четвергова Мария Викторовна

Содержание

| 1 | Целі | ь работы | 5 |
|----|-------------------|--|----|
| 2 | Зада | ание | 6 |
| 3 | Вып | олнение лабораторной работы | 7 |
| | 3.1 | Установка программного обеспечения | 7 |
| | 3.2 | Базовая настройка Git | 7 |
| | 3.3 | Создание ключа SSH | 8 |
| | 3.4 | Создание ключа PGP | 9 |
| | 3.5 | Настройка GitHub | 10 |
| | 3.6 | Добавление PGP ключа в GitHub | 11 |
| | 3.7 | Настройка автоматических подписей коммитов | 13 |
| | 3.8 | Настройка gh | 13 |
| | 3.9 | Шаблон для рабочего пространства | 14 |
| 4 | Выв | оды | 16 |
| Сп | Список литературы | | |

Список иллюстраций

| 3.1 | Установка программного обеспечения |
|------|---|
| 3.2 | Базовая настройка git |
| 3.3 | Создание ключа SSH |
| | Создание PGP ключа |
| 3.5 | Аккаунт на сайте GitHub |
| | Вывод и копирование ключа в буфер обмена |
| 3.7 | Добавление ключа в GitHub |
| | Настройка автоматических подписей коммитов |
| 3.9 | Настройка gh |
| | Настройка gh |
| 3.11 | Создание шаблона рабочего пространства. Репозиторий на основе |
| | шаблона |
| 3.12 | Настройка gh |

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий, освоение умения по работе с git

2 Задание

В ходе выполнения лпбораторной работы №2 необходимо выполнить следующие задания: - создать базовую конфигурацию для работы с git - создать ключ SSH - Создать ключ PGP - Настроить подписи git - Зарегистрироваться на GitHub - Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка программного обеспечения

- 1. Установка Git Установим git с помощью команды, вбиваемой в терминал: git install git
- 2. Установка gh Установим gh с помощью вбиваемов в терминал команды: git install gh

```
foot

[mwchetvergova@mwchetvergova =]s dnf install git

DumKna; 3ry mowangy mywno sanyckath c привилегивым суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).

[mwchetvergova@mwchetvergova =]s sudo dnf install git

[sudo] napona для mychetvergova:

RonpodyNre eué pas.

[sudo] napona для mychetvergova:

RonpodyNre eué pas.

[sudo] napona для mychetvergova:

Fedors 39 - x86_64 - Updates

Fedors 39 - x86_64 - Updates

Fedors 39 - x86_64 - Updates

Rocnegame проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:14 назад, Вс 25 фев 2024 14:13:22.

Raker git=2.43.2-1.fogs.x86_64 yee ycramosnem.

Samonmenol

[mychetvergova@mychetvergova =]s dnf install gh

Oumfoxa: 3ry моманду мужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).

[mychetvergova@mychetvergova =]s sudo dnf install gh

Oumfoxa: 3ry моманду мужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).

[mychetvergova@mychetvergova =]s sudo dnf install gh

Oumfoxa: 3ry моманду мужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).

[mychetvergova@mychetvergova =]s sudo dnf install gh

Oumfoxa: 3ry моманду мужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).

[mychetvergova@mychetvergova =]s sudo dnf install gh

Oumfoxa: 3ry моманду мужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).

[mychetvergova@mychetvergova =]s sudo dnf install gh

Oumfoxa: 3ry моманду мужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).

[mychetvergova@mychetvergova =]s sudo dnf install gh

Oumfoxa: 3ry моманду мужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя гоот).
```

Рис. 3.1: Установка программного обеспечения

3.2 Базовая настройка Git

Проведём базовую настройку git: для этого необходимо задать имя владельза, емейл владельца, а также настроить utf-8 в выводе сообщений git. При работе с этими задачами поспользуемся командами типа git config –global ...

git config –global user.name "MariaO2-23 git config –global user.email"my_email.com Необходимо и настроить верификацию и подписание коммитов git, а также задать имя начальной ветки(master). Настроим параметры autocrlf и safecrlf. осуществить эти действия возможно с помощью команд командной строки:

```
[mvchetvergova@nvchetvergova ~]$ git config --global user.name "Maria@2-23"
[mvchetvergova@nvchetvergova ~]$ git config --global user.email '1132232886@pfur.ru"
[mvchetvergova@nvchetvergova ~]$ git config --global core.quotepath false
[mvchetvergova@nvchetvergova ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[mvchetvergova@nvchetvergova ~]$ git config --global core.autocrlf input
[mvchetvergova@nvchetvergova ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[mvchetvergova@nvchetvergova ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.2: Базовая настройка git

3.3 Создание ключа SSH

В инструкции к лабороторной работе указаны два способа создания SSH. Воспользуемся обоими.

1. по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит:

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

2. По алгоритму ed25519:

```
ssh-keygen -t ed25519
```

Рис. 3.3: Создание ключа SSH

3.4 Создание ключа PGP

1. Генерируем ключ с помощью команды в терминале:

```
gpg –full-generate-key
```

- 2. На мониторе появится несколько вариантов ответов. Для того, чтобы успешно создать ключ, необходимо выбрать следующие варианты:
 - тип RSA
 - размер 4096
 - срок действия бессрочный (0) (далее gpg запрашивает личную информацию: сперва вводим своё полное имя, а затем емейл, привязанный к

аккаунту на GitHub. В конце можно ввести комментарий, но это уже неважно - можно вводить что угодно)

После заполнения информации на экране всплывает окошко с требованием заполнить пароль-фразу. Пропускаем этот этап, выбрав "защита не нужна"

```
| Involveropowdavchetvergous | S gpg -full-generate-key gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 gld Code GnbH | This is free software; you are free to change and redistribute 1t. | These is No MARRANTY, to the extent persitted by law. | Shift of the content of th
```

Рис. 3.4: Создание PGP ключа

3.5 Настройка GitHub

В инструкции к лабороторной работе сказано, что необходимо создать учётную запись на сайте GitHub и заполнит основные данные. В первом семестре мы уже имели дело с системой git, поэтому аккаунт на GitHub у меня уже есть:

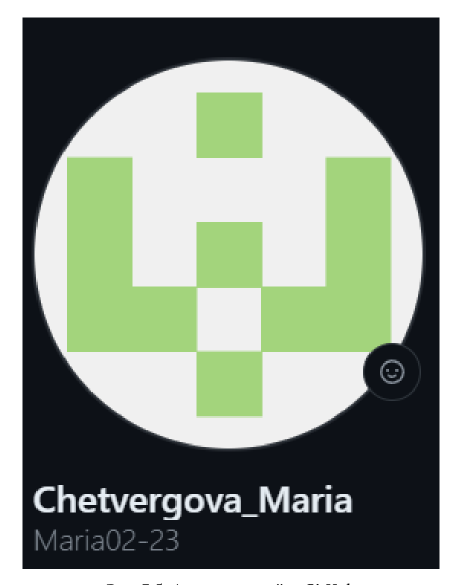


Рис. 3.5: Аккаунт на сайте GitHub

3.6 Добавление PGP ключа в GitHub

Для добавления PGP ключа в GitHub необходимо выполнить следующие действия:

• выведем список ключей и скопируем отпечаток приватного ключа с помощью команды в терминале:

gpg -list-secret-keys -keyid-format LONG

• Далее нужно скопировать сгенерированный PGP ключ в буфер обмена командой

gpg -armor -export | xclip -sel clip

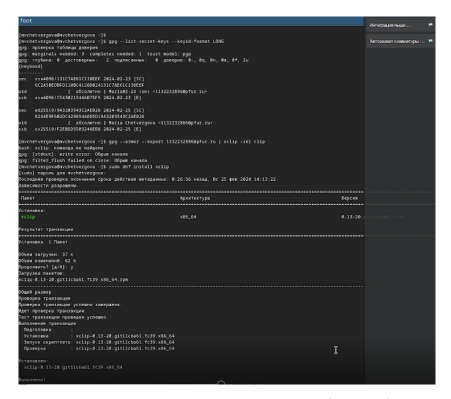


Рис. 3.6: Вывод и копирование ключа в буфер обмена

В случае, если предыдущая команда не сработала, можно вывести содержимое ключа командой

```
gpg -armor -export | cat
u скопировать вручную :-)
```

• переходим в настройки GitHub и вставляем ключ в нужное поле

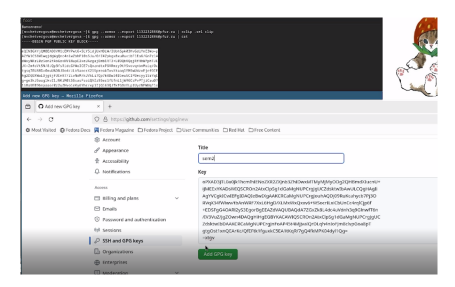


Рис. 3.7: Добавление ключа в GitHub

3.7 Настройка автоматических подписей коммитов

Используя введёный емейл, укажем Git применять его при подписи коммитов. Это можно сделать при помощи следующих команд:

git config –global user.sighingkey git config –global commit.gpgsign true git config –global gpg.program \$(which gpg2)

```
/BPIQ9RmLHwYTk+:HbU=
-971+
-----BD PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
[mvchetvergova@mvchetvergova ~]$ git config --global user.signingkey ilovekiwiverymuch@gmail.com
[mvchetvergova@mvchetvergova ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[mvchetvergova@mvchetvergova ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[mvchetvergova@mvchetvergova ~]$
[mvchetvergova@mvchetvergova ~]$
[mvchetvergova@mvchetvergova ~]$
```

Рис. 3.8: Настройка автоматических подписей коммитов

3.8 Настройка gh

• Для начала необходимо авторизоваться, ответив на несколько вопросов после вбивания этой программы:

gh auth login

Авторизация происходит через браузер. Важно выбрать SSH в одном из вопросов :-)

```
foot
[nvchetvergova@mvchetvergova =]$ gh auth login
? What account do you want to log into? SitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/mvchetvergova/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: mvchetvergova
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 75A7-6F18
Press Enter to open github.com in your browser...
```

Рис. 3.9: Настройка gh

• Улита задаст несколько наводящих вопросов, после чего можно авторизоваться через браузер

```
avchetvergova@mvchetvergova -|$ gh auth login
What account do you want to log into? GitHub.com
What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/mvchetvergova/.ssh/id_rsa.pub
Title for your SSH key: mvchetvergova
How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

First copy your one-time code: 75A7-6F18
ress Enter to open github.com in your browser...

Authentication complete.
gh config set -h github.com git_protocol ssh
Configured git protocol
Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/mvchetvergova/.ssh/id_rsa.pub
Logged in as Maria02-23
You were alroady logged in to this account
mvchetvergova@mvchetvergova ~|$
avchetvergova@mvchetvergova ~|$
avchetvergova@mvchetvergova ~|$
```

Рис. 3.10: Настройка gh

3.9 Шаблон для рабочего пространства

1. Создание репозитория курса на основе шаблона Создадим шаблон рабочего пространства для 2023-2024 годов обучения. Для этого введём в терминал следующие команды:

```
Archetvergova@mvchetvergova -|5
Archetvergova@mvchetvergova Onepaunonnme cucremus|5
Archetvergova@mvchetvergova
Archetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetvergova/mvchetv
```

Рис. 3.11: Создание шаблона рабочего пространства. Репозиторий на основе шаблона

2. Настройка каталога курса

Перейдём в каталог курса и удалим лишние файлы с помощью команды *rm package.json*. Затем создадим необходимые файлы, которые помогут с работой. В конце необходимо отправить файлы на сервер

```
(avchetvergova@mvchetvergova os-intro)s and package.json
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s rapackage.json
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s rapackage.json
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s rake
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s git add .
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s git add .
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s git add .
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s git commit -am 'feat(main): make course structure'
[asser b3fe632] feat(main): make course structure
2 files changed, 1 insertion(*), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
[avchetvergova@mvchetvergova os-intro]s git push
[appelucneume ofwektos: 5, roroso.
[bacut obsektos: 100% [5/5], roroso.
[bacut obsektos: 100% [5/5], roroso.
[bacut obsektos: 100% [2/2], roroso.
[annuc obsektos: 100% (2/2), roroso.
[annuc obsektos: 100% (2/2), roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/c, roroso.
[annuc obsektos: 100% (3/3), 958 bahros | 958.00 Ku6/
```

Рис. 3.12: Настройка gh

4 Выводы

в ходе выполнения лабораторной работы мы изучили идеологию и применение средств контроля версий и освоили умения по работе с системой git.

Список литературы