## Шаблон отчёта по лабораторной работе №2

Отчёт

Кичигина Полина Евгеньевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	14
5	Ответы на контрольные вопросы	15

# Список иллюстраций

3.1	Устанавливаем git, gh	7
3.2	Базовая настройка git	8
	Настроим верификацию и подписание коммитов git	8
3.4	Генерируем rsa и ed25519	9
3.5	Создаем ключи	10
3.6	Добавляем ключ	11
3.7	Используя введёный email, укажите Git применять его при подписи	
	коммитов	11
3.8	Авторизируемся через браузер	12
3.9	Удаляем лишние файла и создаем каталоги	13
3.10	Отправка файлов	13

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе c git.

## 2 Задание

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

1. Установка git и gh (рис. 3.1)

```
[pekichigina@pekichigina ~]$ sudo dnf i nstall git
[sudo] пароль для pekichigina:
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет "git-2.48.1-1.fc41.x86_64" уже ус тановлен.

Нечего делать.
[pekichigina@pekichigina ~]$ dnf instal l gh
```

Рис. 3.1: Устанавливаем git, gh

2. Зададим имя и email владельца репозитория и настроим utf-8 в выводе сообщений git (рис. 3.2)

```
[pekichigina@pekichigina ~]$ git config
 --global user.name "Polina Kichigina"
[pekichigina@pekichigina ~]$ git config
 --global user.email "polina12071972@gm
ail.com"
[pekichigina@pekichigina ~]$ git config
 --global core.quotepath false
```

Рис. 3.2: Базовая настройка git

Зададим имя начальной ветки(рис. 3.3)

```
[pekichigina@pekichigina ~]$ git config
 --global init.defaultBranch master
[pekichigina@pekichigina ~]$ git config
 --global core.autocrlf input
[pekichigina@pekichigina ~]$ git config
 --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.3: Настроим верификацию и подписание коммитов git

3. Создаем ssh ключи(рис. 3.4)

```
home/pekichigina/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in
/pekichigina/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:12NeK1/1QRljeli9UQ7ZJqCdp/d8Sb1T
pufZWicvxxw pekichigina@pekichigina
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
            ...B+|
           o .B+B|
           . 00.*+|
           . 00..
         S \cdot = oo = |
          . o +.EB|
             0 +*@|
              o.BX|
               0=+|
+----[SHA256]----+
[pekichigina@pekichigina ~]$ ssh-keygen
 -t ed25519
```

Рис. 3.4: Генерируем rsa и ed25519

4. Генерируем ключ рдр(рис. 3.5)

```
[pekichigina@pekichigina ~]$ gpg --
-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.5; Copyright (C) 20
10 Code GmbH
This is free software: you are free to
change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent per
mitted by law.
gpg: создан каталог '/home/pekichigina/
.gnupg'
Выберите тип ключа:
   (1) RSA and RSA
   (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (sign only)
   (4) RSA (sign only)
   (9) ECC (sign and encrypt) *default*
  (10) ЕСС (только для подписи)
  (14) Existing key from card
Ваш выбор?
              I
```

Рис. 3.5: Создаем ключи

#### 5. Добавление pgp ключа в github

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа(рис. 3.6)

```
[pekichigina@pekichigina ~]$ qpg --
-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes nee
ded: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1
                                   подп
исанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m,
0f, 1u
[keyboxd]
     rsa4096/9DEF919BEF4139F8 2025-03-
sec
01 [SC]
      79D79A17052585FFFD7A78469DEF919BE
F4139F8
uid
                     абсолютно | Polina
Kichigina <polina12071972@gmail.com>
      rsa4096/C279AF9EEFBFAD15 2025-03-
01 [E]
```

Рис. 3.6: Добавляем ключ

6. Настройка автоматических подписей коммитов git (рис. 3.7)

```
[pekichigina@pekichigina ~]$ git config

--global user.signingkey polina1207197

2@gmail.com

[pekichigina@pekichigina ~]$ git config

--global commit.gpgsign true

[pekichigina@pekichigina ~]$ git config

--global gpg.program $(which gpg2)

[pekichigina@pekichigina ~]$ [
```

Рис. 3.7: Используя введёный email, укажите Git применять его при подписи коммитов

#### 7. Настройка gh(рис. 3.8)

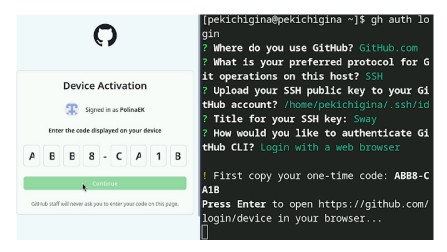


Рис. 3.8: Авторизируемся через браузер

8. Создание репозитория курса на основе шаблона(рис. ??)

```
[pekichigina@pekichigina ~]$ mkdir -p ~
/work/study/2024-2025/"Операционные сис
темы"
[pekichigina@pekichigina ~]$ cd ~/work/
study/2024-2025/"Операционные системы"
[pekichigina@pekichigina Операционные с
истемы]$ gh repo create study 2024-2025
 os-intro --template=yamadharma/course-
directory-student-template --public
 Created repository PolinaEK/study_202
4-2025_os-intro on GitHub
  https://github.com/PolinaEK/study_202
4-2025_os-intro
[pekichiqina@pekichiqina Операционные с
истемы]$ git clone --recursive git@gith
ub.com:<owner> os-intro
```

9. Настройка каталога

курса(рис. 3.9)

```
[pekichigina@pekichigina os-intro]$
rm package.json
[pekichigina@pekichigina os-intro]$
echo os-intro > COURSE
[pekichigina@pekichigina os-intro]$
make
```

Рис. 3.9: Удаляем лишние файла и создаем каталоги

Отправьте файлы на сервер(рис. 3.10)

```
[pekichigina@pekichigina os-intro]$
git add .
[pekichigina@pekichigina os-intro]$
git commit -am 'feat(main): make cou
rse %tructure'
```

Рис. 3.10: Отправка файлов

## 4 Выводы

Мы изучили идеологию и применение средств контроля версий и освоили умения по работе c git.

### 5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Системы контроля версий для отслеживанияизменений в файлах, совместной работы и возврата к предыдущим версиям.
- 2. Хранилище место для хранения файлов. Commit запись изменений в хранилище. История последовательность всех коммитов. Рабочая копия локальна копия файлов для редактирования.
- 3. Централизованные один центральный сервер и все работают с ним. Децентрализованные у каждого полная копия хранилища.
- 4. Добавление файлов в рабочую область. Commit изменений.
- 5. Клонирование хранилища, внесение изменений, commit, push.
- 6. Управление версиями, совместная работа, отслеживание изменений.
- 7. git add добавление в индекс, git push отправка изменений, git pull получение изменений, get clone клонирование.
- 8. Локальный: git init, git add ., git commit -m "Initial commit". Удаленный: git clone ..., git push.
- 9. Независимые линии разработки. Нужны для эксперементов, разработки новых функций без влияния на основную копию.
- 10. Исключение файлов из отслеживания. Нужно для временнных файлов, логов, конфиденциальной информации.