

Отчёт по лабораторной работе №3

Язык разметки Markdown

Медникова Екатерина Михайловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	21
5	Контрольные вопросы	22
	Список литературы	28

Список иллюстраций

3.1	Установка Git.	8
3.2	Установка Gh	9
3.3	Gh установлен	9
3.4	Имя и email	10
3.5	Настройка utf-8	10
3.6	Имя начальной ветки	11
3.7	Параметры	11
3.8	Создание ключа	12
3.9	Ключ создан	12
3.10	Загрузка ключа	13
3.11	Создание ключа pgr	13
3.12	Тип ключа, размер и срок действия	14
3.13	Список ключей	14
3.14	Нажала на кнопку New GPG key и вставила ключ в поле ввода . . .	15
3.15	Выполнение команд	15
3.16	Выполнение команд	15
3.17	Настройка Gh	15
3.18	Скопировала код	16
3.19	Вставила код на сайте	16
3.20	Настройка завершена	17
3.21	Создание шаблона	17
3.22	Клонирование	17
3.23	Всё выполнено	18
3.24	Переход	18
3.25	Удалила лишние файлы	18
3.26	Создала необходимые каталоги	18
3.27	Отправила файлы на сервер	19
3.28	Файлы отправлены	20

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Теоретическое введение

Системы контроля версий. Общие понятия

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных. Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию,

отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом. Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным. Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Я установила Git.

```
[emmednikova@emmednikova ~]$ dnf install git
Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суперпользователя
(в большинстве систем - под именем пользователя root).
[emmednikova@emmednikova ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для emmednikova:
[root@emmednikova ~]# dnf install git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:15:47 назад
фев 2023 16:16:06.
Пакет git-2.39.2-1.fc37.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[root@emmednikova ~]# dnf install gh
```

Рис. 3.1: Установка Git.

2. Установила Gh.


```

Зависимости разрешены.
Отсутствуют действия для выполнения.
Выполнено!
[root@emmednikova ~]# dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:16:07 назад
фев 2023 16:16:06.
Зависимости разрешены.
=====
Пакет      Архитектура  Версия      Репозиторий
=====
Установка:
gh         x86_64       2.23.0-1.fc37  updates

Результат транзакции
=====
Установка 1 Пакет

Объем загрузки: 8.3 М
Объем изменений: 42 М
Продолжить? [д/Н]: у
Загрузка пакетов:
[===                               ] --- B/s | 0 B  --

```

Рис. 3.2: Установка Gh

```

Продолжить? [д/Н]: у
Загрузка пакетов:
gh-2.23.0-1.fc37.x86_64.rpm          2.2 MB/s | 8.3 MB
-----
Общий размер                        1.8 MB/s | 8.3 MB
Проверка транзакции
Проверка транзакции успешно завершена.
Идет проверка транзакции
Тест транзакции проведен успешно.
Выполнение транзакции
Подготовка      :
Установка       : gh-2.23.0-1.fc37.x86_64
Запуск скрипта  : gh-2.23.0-1.fc37.x86_64
Проверка        : gh-2.23.0-1.fc37.x86_64

Установлен:
gh-2.23.0-1.fc37.x86_64

Выполнено!

```

Рис. 3.3: Gh установлен

3. Задала имя и email.

```

[emmednikova@emmednikova ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для emmednikova:
[root@emmednikova ~]# git config --global user.name "<emmednikova>"
[root@emmednikova ~]# git config --global user.email "<mednikova.2002@list.ru>"
[root@emmednikova ~]# git config --global core.quotepath false
[root@emmednikova ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@emmednikova ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@emmednikova ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@emmednikova ~]# ssh-keygen -C "Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):

```

Рис. 3.4: Имя и email

4. Настроила utf-8 в выводе сообщений git.

```

[emmednikova@emmednikova ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для emmednikova:
[root@emmednikova ~]# git config --global user.name "<emmednikova>"
[root@emmednikova ~]# git config --global user.email "<mednikova.2002@list.ru>"
[root@emmednikova ~]# git config --global core.quotepath false
[root@emmednikova ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@emmednikova ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@emmednikova ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@emmednikova ~]# ssh-keygen -C "Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):

```

Рис. 3.5: Настройка utf-8

5. Задала имя начальной ветки.

```

[emmednikova@emmednikova ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для emmednikova:
[root@emmednikova ~]# git config --global user.name "<emmednikova>"
[root@emmednikova ~]# git config --global user.email "<mednikova.2002@list.ru>"
[root@emmednikova ~]# git config --global core.quotepath false
[root@emmednikova ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@emmednikova ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@emmednikova ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@emmednikova ~]# ssh-keygen -C "Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):

```

Рис. 3.6: Имя начальной ветки

6. Применила параметры.

```

[emmednikova@emmednikova ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для emmednikova:
[root@emmednikova ~]# git config --global user.name "<emmednikova>"
[root@emmednikova ~]# git config --global user.email "<mednikova.2002@list.ru>"
[root@emmednikova ~]# git config --global core.quotepath false
[root@emmednikova ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@emmednikova ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@emmednikova ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@emmednikova ~]# ssh-keygen -C "Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):

```

Рис. 3.7: Параметры

7. Создала SSH ключ.

```
[emmednikova@emmednikova ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для emmednikova:
[root@emmednikova ~]# git config --global user.name "<emmednikova>"
[root@emmednikova ~]# git config --global user.email "<mednikova.2002@list.ru>"
[root@emmednikova ~]# git config --global core.quotepath false
[root@emmednikova ~]# git config --global init.defaultBranch master
[root@emmednikova ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@emmednikova ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@emmednikova ~]# ssh-keygen -C "Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
```

Рис. 3.8: Создание ключа

```
Терминал - emmednikova@emmednikova ~ Терминал - emmednikova@emmednikova ~ SSH and GPG keys - Mozilla Firefox
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
[emmednikova@emmednikova ~]$ ssh-keygen -C "Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/emmednikova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/emmednikova/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/emmednikova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/emmednikova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:UT0NIOxBVdifbHECXRQSufY/egDDDXUxZfQJzf5Jkis Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]---+
|  oo.*B%***|
|  oo..=.B+=|
|  ....o=o*|
|  ..+o+=o|
|  S .oo+ o|
|  E o...|
|  . . .|
|  . o.|
|  . o.|
+---+
1 no IPv6 | M: down | E: 10.0.2.15 (1000 Mbit/s) | FULL 100,00% | 65,8 GiB | 0,51 | MEMORY < 952,8 MiB | 2023-02-23 23:43:30
```

Рис. 3.9: Ключ создан

8. Загрузила ключ и указала его имя.

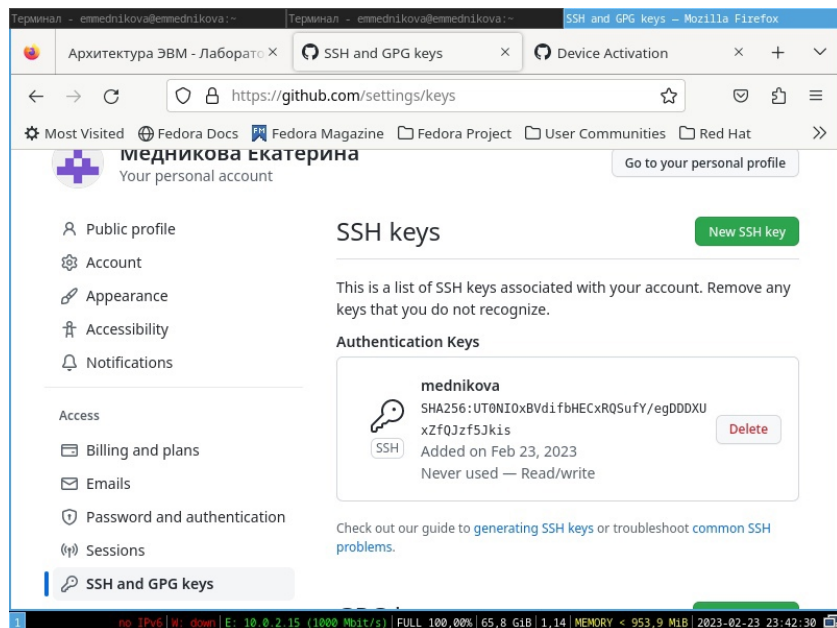


Рис. 3.10: Загрузка ключа

9. Создала ключ pgr.

```

. . + S E =
. * = = 0
o + + o
. = = 0
.. = . 0
+----[SHA256]-----+
[root@emmednikova ~]# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.3.8; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation,
This is free software: you are free to change and redistribute it
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

gpg: создан каталог '/root/.gnupg'
gpg: создан щит с ключами '/root/.gnupg/pubring.kbx'
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) ECC (только для подписи)
  (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1

```

Рис. 3.11: Создание ключа pgr

```

(3) DSA (sign only)
(4) RSA (sign only)
(9) ECC (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (только для подписи)
(14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
    0 = не ограничен
    <n> = срок действия ключа - n дней
    <n>w = срок действия ключа - n недель
    <n>m = срок действия ключа - n месяцев
    <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y

```

Рис. 3.12: Тип ключа, размер и срок действия

10. Вывела список ключей и скопировала отпечаток приватного ключа.

```

[emmednikova@emmednikova ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для emmednikova:
[root@emmednikova ~]# gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
/root/.gnupg/pubring.kbx
-----
sec   rsa4096/975109DA089FAB7B 2023-02-22 [SC]
      9C21E7B5274BE96C8FD5ED7B975109DA089FAB7B
uid           [ абсолютно ] Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>
ssb   rsa4096/91D445BE34547D56 2023-02-22 [E]

sec   rsa4096/16A383A3E2E26798 2023-02-22 [SC]
      377268D3274EACA8FEC9607A16A383A3E2E26798
uid           [ абсолютно ] Ekaterina Mednikova <mednikova.2002@list.ru>
ssb   rsa4096/1D5C0E38ACCFDB48 2023-02-22 [E]

[root@emmednikova ~]# gpg --armor --export 16A383A3E2E26798 | xclip -sel clip
[root@emmednikova ~]# █ █

```

Рис. 3.13: Список ключей

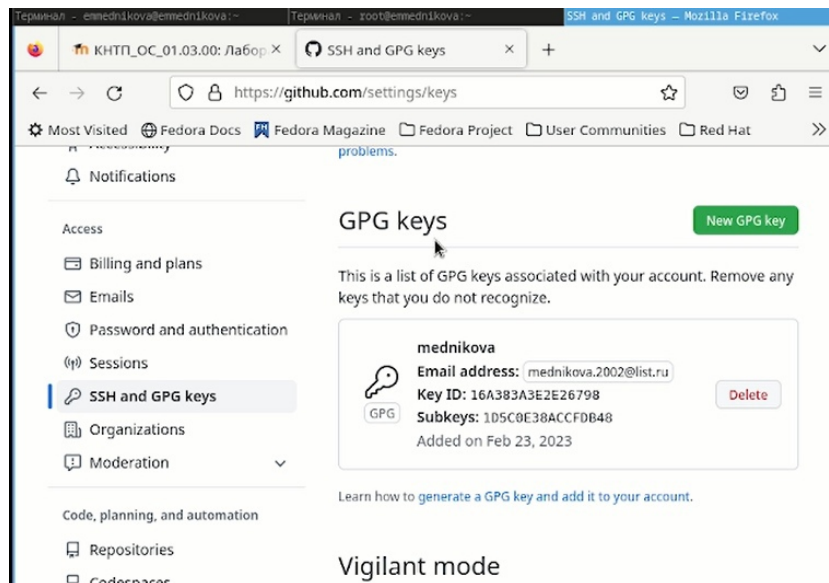


Рис. 3.14: Нажала на кнопку New GPG key и вставила ключ в поле ввода

11. Указала Git применять мой email при подписи коммитов.

```
[root@emmednikova ~]# git config --global user.signingkey 16A383A3E2E26798
[root@emmednikova ~]# git config --global commit.gpgsign true
[root@emmednikova ~]#
```

Рис. 3.15: Выполнение команд

```
[root@fedora ~]# git config --global gpg.program $(which gpg2)
[root@fedora ~]#
```

Рис. 3.16: Выполнение команд

12. Настроила Gh.

```
[root@fedora ~]# gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? You're already logged into github.com. Do you want to re-authenticate? Yes
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Title for your SSH key: SHA256:HhAYHADYDJeHqI6JlruFNj00wYINZe+4w/K7xKRgyNk
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 7E0A-A63D
Press Enter to open github.com in your browser...
```

Рис. 3.17: Настройка Gh

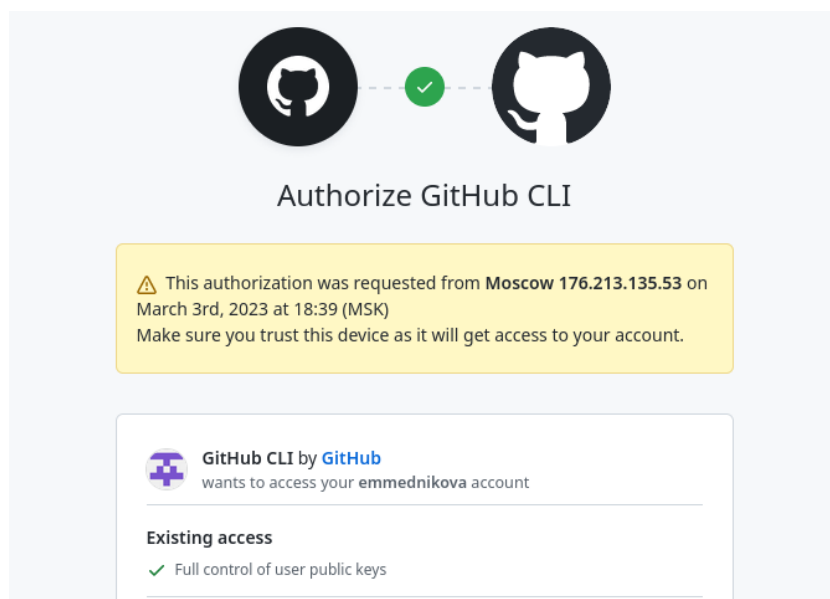


Рис. 3.18: Скопировала код

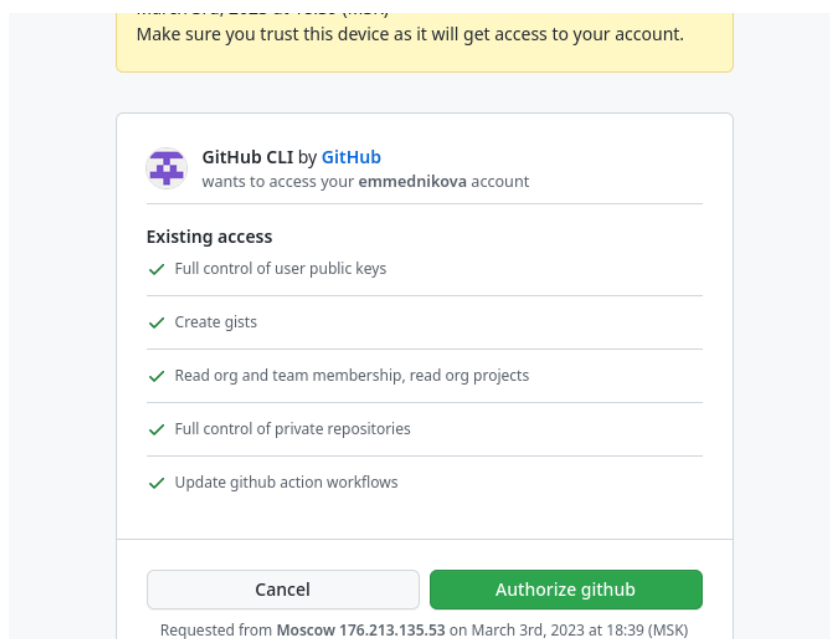


Рис. 3.19: Вставила код на сайте

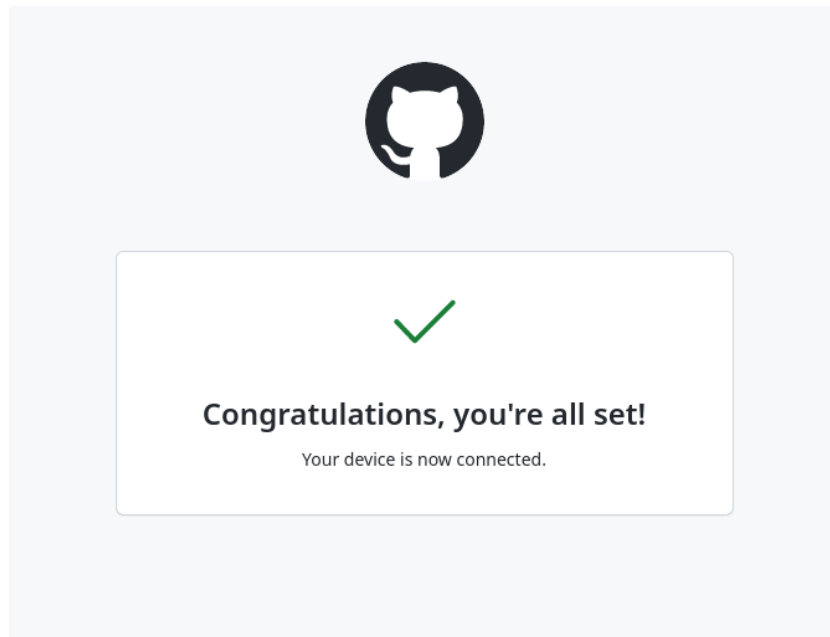


Рис. 3.20: Настройка завершена

13. Создала шаблон рабочего пространства.

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

Рис. 3.21: Создание шаблона

```
[emmednikova@emmednikova Операционные системы]$ git clone --recursive git@git
hub.com:emmednikova/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU
.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
```

Рис. 3.22: Клонирование

```

он»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laborator
y-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/root/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 82, done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Compressing objects: 100% (57/57), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (82/82), 92.90 КиБ | 181.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (28/28), готово.
Клонирование в «/root/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 101, done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (101/101), 327.25 КиБ | 379.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'b1be3800ee91f5809264cb75
5d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out '1d1b61dcac9c287a83917b82e3aef1
1a33b1e3b2'
[root@emmednikova ~]#

```

Рис. 3.23: Всё выполнено

14. Перешла в каталог курса.

```

[root@emmednikova Операционные системы]# cd ~/work/study/2022-2023/"Операцион
ные системы"/os-intro

```

Рис. 3.24: Переход

```

[root@emmednikova os-intro]# rm package.json
rm: удалить обычный файл 'package.json'? y

```

Рис. 3.25: Удалила лишние файлы

```

[root@fedora os-intro]# echo os-intro > COURSE
[root@fedora os-intro]# make
make: Цель «all» не требует выполнения команд.
[root@fedora os-intro]#

```

Рис. 3.26: Создала необходимые каталоги

```
root@fedora:~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os...
[root@fedora os-intro]# git add .
[root@fedora os-intro]# git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 0a24a63] feat(main): make course structure
362 files changed, 100327 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab02/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/lab02/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
```

Рис. 3.27: Отправила файлы на сервер

```
root@fedora:~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os...
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-num
eric.csl
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.p
y
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init
__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.p
y
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.p
y
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandoc
attributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
[root@fedora os-intro]# git push
Перечисление объектов: 42, готово.
Подсчет объектов: 100% (42/42), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (32/32), готово.
Запись объектов: 100% (40/40), 343.22 КиБ | 2.68 МиБ/с, готово.
Всего 40 (изменений 5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использован
о пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 1 local object.
To github.com:emmednikova/study_2022-2023_os-intro.git
   d886821..0a24a63  master -> master
[root@fedora os-intro]#
```

Рис. 3.28: Файлы отправлены

4 Выводы

Научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

5 Контрольные вопросы

1. *Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначены?*

Система контроля версий (Version Control System, VCS) представляет собой программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Она позволяет комфортно работать над проектом как индивидуально, так в коллективе. VCS отслеживает изменения в файлах, предоставляет возможности для создания новых и слияние существующих ветвей проекта, производит контроль доступа пользователей к проекту, позволяет откатывать исправления и определять кто, когда и какие изменения вносил в проект.

2. *Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.*

Основным понятием VCS является репозиторий (repository) – специальное хранилище файлов и папок проекта, изменения в которых отслеживаются. В распоряжении разработчика имеется так называемая “рабочая копия” (working copy) проекта, с которой он непосредственно работает. Рабочую копию необходимо периодически синхронизировать с репозиторием, эта операция предполагает отправку в него изменений, которые пользователь внес в свою рабочую копию (такая операция называется commit) и актуализацию рабочей копии, в процессе которой к пользователю загружается последняя версия из репозитория (этот процесс носит название update).

3. *Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.*

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести CVS, Subversion. Примеры: CVS (Concurrent Versions System, Система одновременных версий), Subversion (SVN) Децентрализованные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой системой, пользователи периодически синхронизируют свои локальные репозитории с центральным и работают непосредственно со своей локальной копией. После внесения достаточного количества изменений в локальную копию они (изменения) отправляются на сервер. При этом сервер, чаще всего, выбирается условно, т.к. в большинстве DVCS нет такого понятия как “выделенный сервер с центральным репозиторием”. Примеры: Git, Mercurial

4. *Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.*

Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

5. *Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.*

Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

6. *Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?*

Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями. Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией.

7. *Назовите и дайте краткую характеристику командам git.*

Наиболее часто используемые команды git: – создание основного дерева репозитория: git init – получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull – отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: git push – просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status – просмотр текущих изменений: git diff – сохранение текущих изменений: – добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add . – добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add имена_файлов – удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): git rm имена_файлов – сохранение добавленных изменений: – сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы:

git commit -am 'Описание коммита' – сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор: git commit – создание новой ветки, базирующейся на текущей: git checkout -b имя_ветки – переключение на некоторую ветку: git checkout имя_ветки (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой) – отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: git push origin имя_ветки – слияние ветки с текущим деревом: git merge --no-ff имя_ветки – удаление ветки: – удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки: git branch -d имя_ветки – принудительное удаление локальной ветки: git branch -D имя_ветки – удаление ветки с центрального репозитория: git push origin :имя_ветки

8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

Работа пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из центрального репозитория (при этом в локальное дерево до начала этой процедуры не должно было вноситься изменений): git checkout master git pull git checkout -b имя_ветки Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке. После завершения внесения какого-то изменения в файлы и/или каталоги проекта необходимо разместить их в центральном репозитории. Для этого необходимо проверить, какие файлы изменились к текущему моменту: git status и при необходимости удаляем лишние файлы, которые не хотим отправлять в центральный репозиторий. Затем полезно просмотреть текст изменений на предмет соответствия правилам ведения чистых коммитов: git diff Если какие-либо файлы не должны попасть в коммит, то помечаем только те файлы, изменения которых нужно сохранить. Для этого используем команды добавления и/или удаления с нужными опциями: git add ... git rm ... Если нужно сохранить все изменения в текущем каталоге, то используем: git add . Затем сохраняем изменения, поясняя, что было сделано: git commit -am "Some commit

message” и отправляем в центральный репозиторий: `git push origin имя_ветки` или `git push`

Создадим локальный репозиторий. Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория: `git config --global user.name "Имя Фамилия"` `git config --global user.email "work@mail"` и настроив utf-8 в выводе сообщений `git: git config --global quotepath false` Для инициализации локального репозитория, расположенного, например, в каталоге `~/tutorial`, необходимо ввести в командной строке: `cd mkdir tutorial cd tutorial git init` После это в каталоге `tutorial` появится каталог `.git`, в котором будет храниться история изменений. Создадим тестовый текстовый файл `hello.txt` и добавим его в локальный репозиторий: `echo 'hello world' > hello.txt git add hello.txt git commit -am 'Новый файл'` Воспользуемся командой `status` для просмотра изменений в рабочем каталоге, сделанных с момента последней ревизии: `git status`

9. *Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?*

Ветка в Git - это простой перемещаемый указатель на один из коммитов. По умолчанию, имя основной ветки в Git - `master`. Ветки нужны для того, чтобы разделять код. Например одна ветка у нас может быть основная для разработки. Если мы делаем новый функционал, то мы создаем новую ветку под него, а после окончания работы перекидываем то, что мы сделали, в основную ветку. Это дает нам возможность легко откатывать код, если вдруг мы передумаем его перемещать в основную ветку, либо делать несколько различных изменений в разных ветках.

10. *Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?*

Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Например, временные файлы, создаваемые редакторами, или объектные файлы, создаваемые компиляторами. Можно прописать шаблоны игнорируемых при

добавлении в репозиторий типов файлов в файл .gitignore с помощью сервисов. Для этого сначала нужно получить список имеющихся шаблонов: `curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list` Затем скачать шаблон, например, для С и С++ `curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c » .gitignore` `curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c++ » .gitignore`

Список литературы