Отчёта по лабораторной работе №2

Дисциплина: Операционные системы

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Зада	ание	6
3		олнение лабораторной работы	7
	3.1	Установка программного обеспечения	7
		3.1.1 Установка git	7
		3.1.2 Установка gh	7
	3.2	Базовая настройка git	8
	3.3	Создание ключей ssh	8
	3.4	Создание ключей рgp	9
	3.5	Настройка github	11
	3.6	Добавление PGP ключа в GitHub	12
	3.7	Настройка автоматических подписей коммитов git	14
	3.8	Настройка gh	14
	3.9	Шаблон для рабочего пространства	17
		3.9.1 Создание репозитория курса на основе шаблона	17
		3.9.2 Настройка каталога курса	18
4	Кон	грольные вопросы + ответы	21
5	Выв	оды	26
6	Спи	сок литературы	27

Список иллюстраций

3.1	Установка git	7
3.2	Установка gh	7
3.3	Задаём имя и email	8
3.4	Настройка utf-8	8
3.5	Имя начальной ветки	8
3.6	Параметры	8
3.7	Создание ключа ssh (1)	9
3.8	Создание ключа ssh (2)	9
3.9	Создание ключа pgp (1)	10
3.10	Пароль	10
	Создание ключа pgp (2)	11
3.12	Аккаунт в github	11
3.13	Список ключей	12
3.14	Копирование PGP ключа (1)	12
3.15	Копирование PGP ключа (2)	13
	Вставка полученного ключа в github	13
	PGP ключ в github	14
3.18	Настройка автоматический подписей	14
3.19	Авторизация (1)	15
	Авторизация (2)	15
3.21	Авторизация (3)	16
	Авторизация (4)	17
3.23	Авторизация (5)	17
3.24	Создание репозитория (1)	17
3.25	Создание репозитория (2)	18
	Переход в каталог курса	18
3.27	Удаление лишних файлов	18
3.28	Создание необходимых каталогов	18
	Ввод команд	19
3.30	Ввод пароля	19
3.31	Работа команды <i>git commit -am ''</i>	19
3.32	Отправка файлов	20

Список таблиц

1 Цель работы

Изучение идеологии и применениния средств контроля версий, а также освоение умения по работе с git.

2 Задание

- 1. Установить программное обеспечение.
- 2. Настроить git.
- 3. Создать ключи ssh.
- 4. Создать ключи рдр.
- 5. Настроить github.
- 6. Добавить PGP ключь в GitHub.
- 7. Настроить автоматические подписи коммитов git.
- 8. Настроить gh.
- 9. Создать репозиторий курса на основе шаблона.
- 10. Настроить каталог курса.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка программного обеспечения

3.1.1 Установка git

Устанавливаем git, введя dnf install git (рис. 3.1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya: -]$ sudo dnf install git
[sudo] napome для eavernikovskaya:
[sudo] napome для eavernikovskaya
[sudo]
[su
```

Рис. 3.1: Установка git

3.1.2 Установка gh

Устанавливаем gh, введя dnf install gh (рис. 3.2)

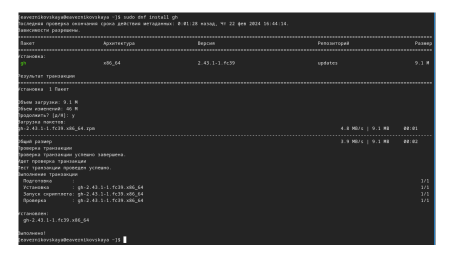


Рис. 3.2: Установка gh

3.2 Базовая настройка git

Задаём имя и email владельца репозитория (рис. 3.3)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global user.name "Katerok27153"
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global user.email "1132236136@pfur.ru"
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.3: Задаём имя и email

Hастраиваем utf-8 в выводе сообщений git с помощью git config –global core.quotepath false (рис. 3.4)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global core.quotepath false
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.4: Настройка utf-8

Задаём имя начальной ветки (будем называть её master). Для этого мы вводим команду git config –global init.defaultBranch master (рис. 3.5)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global init.defaultBranch master [eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.5: Имя начальной ветки

Вводим параметры autocrlf и safecrlf рис. 3.6)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global core.autocrlf input
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.6: Параметры

3.3 Создание ключей ssh

Создаём ключ ssh по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит, введя команду ssh-keygen -t rsa -b 4096 (рис. 3.7)

Рис. 3.7: Создание ключа ssh (1)

Далее создаём ключ ssh по алгоритму ed25519, введя *ssh-keygen -t ed25519* (рис. 3.8)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/eavernikovskaya/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eavernikovskaya/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/eavernikovskaya/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:eJsIxAJVwvSreSaiQ5MNp+5Dk4PAcsa7IW9jmEPZpNU eavernikovskaya@eavernikovskaya
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
Joo+* E .
|o&o= . o o
 l*=Boo . o
o*..
 ----[SHA256]----
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.8: Создание ключа ssh (2)

3.4 Создание ключей рар

Генерируем ключ, с помощью *gpg –full-generate-key* и указываем нужные данные при создании (рис. 3.9)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
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 '/home/eavernikovskaya/.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? 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 - п дней
      <n>w = срок действия ключа - п 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? (у/N) у
```

Рис. 3.9: Создание ключа рдр (1)

При создании ключа, у нас потребуют придумать пароль. Вводим пароль и всё готово! (рис. 3.10), (рис. 3.11)

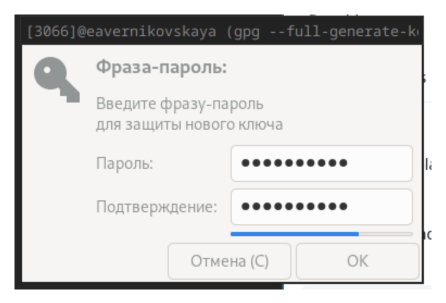


Рис. 3.10: Пароль

```
.
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Baше полное имя: VernikovskayaEkaterina
Адрес электронной почты: 1132236136@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "VernikovskayaEkaterina <1132236136@pfur.ru>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход?
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)Принять/(Q)Выход? о
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
gpg: /home/eavernikovskaya/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/eavernikovskaya/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/eavernikovskaya/.gnupg/openpgp-revocs.d/
001AB0F571DA3173CB2CCCA647519BDC62A55FE7.rev'
открытый и секретный ключи созданы и подписаны
     rsa4096 2024-02-22 [SC]
      001AB0F571DA3173CB2CCCA647519BDC62A55FE7
                         VernikovskayaEkaterina <1132236136@pfur.ru>
uid
      rsa4096 2024-02-22 [E]
sub
```

Рис. 3.11: Создание ключа рдр (2)

3.5 Настройка github

В прошлом семестре я уже создала аккаунт github. Поэтому мне ничего настраивать не нужно (рис. 3.12)

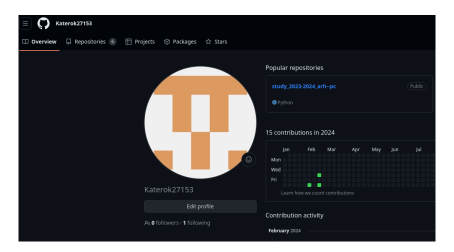


Рис. 3.12: Аккаунт в github

3.6 Добавление PGP ключа в GitHub

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа, введя команду *gpg –list-secret-keys –keyid-format LONG* (рис. 3.13)

Рис. 3.13: Список ключей

Копируем отпечаток ключа.

Далее копируем наш сгенерированный PGP ключ в буфер обмена, с помощью команды *gpg –armor –export* | *xclip -sel clip* (рис. 3.14)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ gpg --armor --export 47519BDC62A55FE7 | xcl
ip -sel clip
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ []
```

Рис. 3.14: Копирование PGP ключа (1)

У меня не сработала эта комнада, поэтому я с помощью команды *pg –armor* –*export* посмотрела мой сгенерирнованный ключ и скопировала его ручками (рис. 3.15)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ gpg --armor --export 47519BDC62A55FE7
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBGXXZOsBEACo2jGJQVY4tEBTuw5IazhXVGdHsk0TjE4oQxE3WAaIUcgL3HbK
ZRKFcc5jjgI06A+QIVc5JVfAsfqHjTJ59V9gX8pbvAvdKiKuUpDyHEMPB+LXxL4P
KcqM7mDH+7gpkLd3ivgUBjmPXFwMW3a0ZtnTm/qsbvcUvd3yfKMxEs1p5X5Kxo1M
20GP7e90JbY4xGjg/La67j/7bEvFnir2gTU+au/FtZjm+qnVmcuK5XQQr2bFkl1H
mQwgFANK1AStFqiQpdStUcuCE8cqy8y2LvcrJPaQ/hGECa++10txk0Za9CXws1e6
K2lwznK2y+01f9IvG3CJkimbFpMZHesL5tEMERDo81Apqsi6/qic3cCQW14Xnrt5
Fi4CkQJh0ncLM4g8Xx8WJFFRcTukar1pNisIn15Cu/Dw3H5qS2D4WAxTpQ0h2QnL
PI2ZL2VYAP9vrbnPZZOBJrPr3a1Ev90rm5PEPsilIs+7E/IIgeXx06jRKq5ZGje7
Nv0G94a48/leJTJeWt0JBdYgdENaqXQhNFwwW9zqWL+dEBKZ0ft24XT/7gWlK7qq
cD4SYPSd5dtUN6xwyIaUdKFo0uPG7iiw518g032BSUX8p88UtinEKAf307Ve3xdI
7nELY6kGSHu2ID4GhxZtT0JsC4J3hopLwDE12JGqCNlH7B9YnOh/AzTqHwARAQAB
tCtWZXJuaWtvdnNrYX1hRWthdGVyaW5hIDwxMTMyMjMZMTM2QHBmdXIucnU+iQJR
BBMBCAA7FiEEABqw9XHaMXPLLMymR1Gb3GKlX+eFAmXXZOsCGwMFCwkIBwICIgIG
FQoJCAsCBBYCAwECHgcCF4AACgkQR1Gb3GKlX+eQLA/7BsBJAa+o5+He8AYZPg9j
```

Рис. 3.15: Копирование PGP ключа (2)

Далее переходим в настройки GitHub (https://github.com/settings/keys), нажимаем на кнопку New GPG key и вставляем полученный ключ в поле ввода (рис. 3.16), (рис. 3.17)

itle	
еу	
7J0H4p+C	
ntGeCwNzQcQNSH1IRhhzjY4Q2PZ+AMLQ0rGCVSaoq3zbVNpwK+\	/k
qz436X0Ii/im	
S2yN+TGiex/	
IQZDefQV5AJoAXCmm6kXfN+k4TuXww+sNc0wO1P3I3ZqRl/vWJYD	5
ZD/NA5czw4sYlg==	
=EQ48	
END PGP PUBLIC KEY BLOCK	

Рис. 3.16: Вставка полученного ключа в github

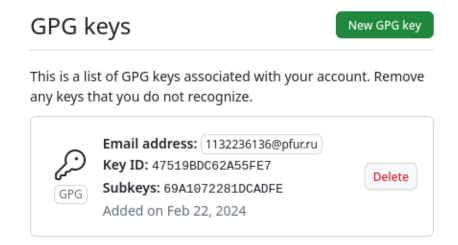


Рис. 3.17: PGP ключ в github

3.7 Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введёный email, указываем Git применять его при подписи коммитов (рис. 3.18)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global user.signingkey 47519BDC62A55FE7
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ []
```

Рис. 3.18: Настройка автоматический подписей

3.8 Настройка gh

Для начала нам необходимо авторизоваться. Для этого вводим команду gh auth login. Мы авторизуемся через браузер (рис. 3.19), (рис. 3.20), (рис. 3.21), (рис. 3.23)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
! First copy your one-time code: 52B7-7458
Press Enter to open github.com in your browser...
```

Рис. 3.19: Авторизация (1)

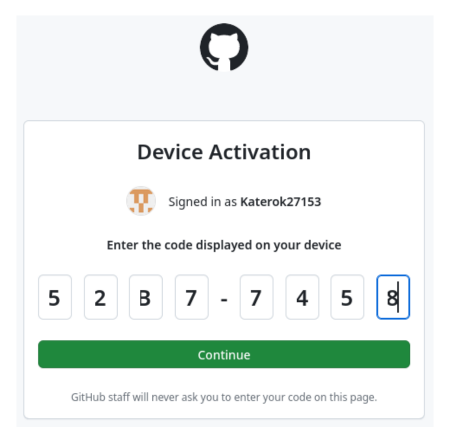


Рис. 3.20: Авторизация (2)

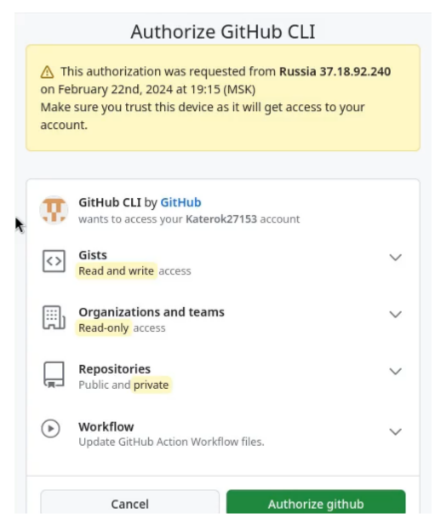


Рис. 3.21: Авторизация (3)

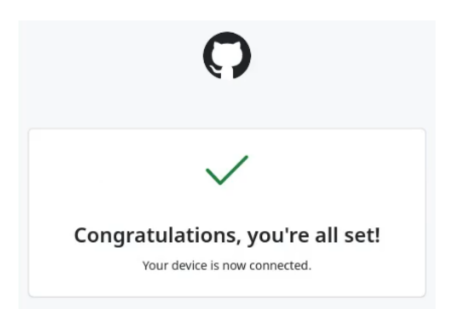


Рис. 3.22: Авторизация (4)

Рис. 3.23: Авторизация (5)

3.9 Шаблон для рабочего пространства

3.9.1 Создание репозитория курса на основе шаблона

Создаём репозиторий курса на основе шаблона (рис. 3.24), (рис. 3.25)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya -]$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/'Onepaционные системы"
[eavernikovskaya@eavernikovskaya onepaционные cucremu]$ gh repo create study_2023-2024_os-intro --template-yamadharma/course-directory-student-template-public

/ Created repository Katerok27153/study_2023-2024_os-intro on GitHub
https://github.com/Katerok27153/study_2023-2024_os-intro
[eavernikovskaya@eavernikovskaya Onepaционные системы]$
```

Рис. 3.24: Создание репозитория (1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya Onepaudonnue cucremajs git clone --recursive https://github.com/Katerok27153/study_2023-2024_os-intro.git
KnompoBamue a study_2023-2024_os-intro...

cente: Enumerating objects: 100K (31/31), done.

remote: Compressing objects: 100K (31/31), done.

remote: Total 32 (ddita 1), reused 18 (ddita 0), pack-reused 0

flonywense observae: 100K (23/22), 18 60 KMB | 485.00 KMB/c, rotoao.

Nogmogame usweneums: 100K (31/31), done.

remote: Semplate/reports (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) saperucrpupoman no nyru *template/presentation*

Nogmogame a */nome/acavernikovskaya/novik-study/2023-2024/Onepaudonnue cucrema/study_2023-2024_os-intro/template/presentation*...

remote: Enumerating objects: 100K (69/65), done.

remote: Compressing objects: 100K (69/65), done.

remote: Compressing objects: 100K (69/67), done.

remote: Compressing objects: 100K (69/65), done.

remote:
```

Рис. 3.25: Создание репозитория (2)

3.9.2 Настройка каталога курса

Переходим в каталог курса (рис. 3.26)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya Операционные системы]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$
```

Рис. 3.26: Переход в каталог курса

Удаляем все лишние файлы, введя *rm package.json* (рис. 3.27)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ rm package.json
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$
```

Рис. 3.27: Удаление лишних файлов

Создаём необходимые каталоги (рис. 3.28)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ echo os-intro > COURSE
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ maske list
bash: maake: Kowamaa ne maRgema
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ maske list
net-odini Aqumuncrpuposahue zokanbmuk cereä
net-os-addini Aqumuncrpuposahue zokanbmuk cereä
net-os-addini Aqumuncrpuposahue zokanbmuk cereä
net-odini Aqumuncrpuposahue zokanbmuk cereä
sciprog-intro infose
Hidopusauuomias Gesonacinotrs
computer-practice Kommoerephabi правтикум по статистическому анализу данних
nathisec Marewariveckoe wogeanposahue
simulation-networks Mogenposahue cereä nepeaavu данних
sciprog Haymouse ceremuk
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ make piepare
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ make submodule
git submodule update --int-i-recursive
git submodule update --int-i-recursive
git submodule update --int-i-recursive
sciprog Haymouse ceremuk
%xalareh HEAD ceaven as nowumet #201ab8 Merge branch 'release/1.0.4'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ make submodule
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ make submodule
stratering 'template/presentation'
%xalareh HEAD ceaven as nowumet #201ab8 Merge branch 'release/1.0.4'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ make submodule [eavernikovskaya os-intro]$ make submodule |
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ make
```

Рис. 3.28: Создание необходимых каталогов

Далее отправляем файлы на сервер. Вводим команды git add. и git commit -am 'feat(main): make course structure'. После этого вводим наш пароль (рис. 3.29), (рис. 3.30), (рис. 3.31)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ git add .
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
```

Рис. 3.29: Ввод команд

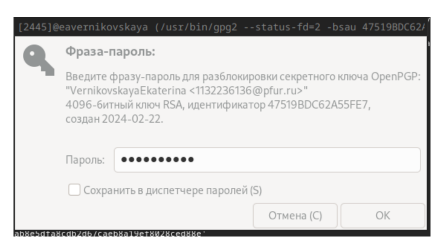


Рис. 3.30: Ввод пароля

```
create mode 100644 project.personal/stage4/report/image/placeing_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project.personal/stage4/report/pandoc/cli/gost.r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandoc_agnos.py
create mode 100755 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandoc.secnos.py
create mode 100644 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/_init__py
create mode 100644 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project.personal/stage4/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project.personal/stage5/resentation/Nakefile
create mode 100644 project.personal/stage5/resentation/Tage6/kulyabov.jpg
create mode 100644 project.personal/stage5/resentation/Tage6/kulyabov.jpg
create mode 100644 project.personal/stage5/report/makefile
create mode 100644 project.personal/stage5/report/makefile
create mode 100644 project.personal/stage5/report/makefile
create mode 100644 project.personal/stage6/report/makefile
create mode 100644 project.personal/stage6/report/makefile
create mode 100645 project.personal/stage6/report/makefile
create mode 100646 project.personal/stage6/report/makefile
create mode 100646 project.personal/stage6/report/makefile
create mode 100646 project.personal/stage6/report/makefile
create mode 100644 project.personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoccmos/main.py
create mode 100644 project.personal/stage6/report/makefile
create mode 100644 project.personal/
```

Рис. 3.31: Работа команды git commit -am '...'

Отправляем файлы на сервер, введя git push (рис. 3.32)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 39, готово.
Подсчет объектов: 100% (39/39), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 342.07 КиБ | 9.25 МиБ/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To https://github.com/Katerok27153/study_2023-2024_os-intro.git
   fd27d52..769626b master -> master
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$
```

Рис. 3.32: Отправка файлов

4 Контрольные вопросы + ответы

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

Система контроля версий (Version Control System, VCS) представляет собой программное обеспечение, которое позволяет отслеживать изменения в документах, при необходимости производить их откат, определять, кто и когда внес исправления и т.п.

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

хранилище - это репозиторий, в котором хранятся все файлы и документы, включая историю изменений. commit - отслеживание и сохранение изменений. история - созраняет в себе изменения проекта на всех этапах. рабочая копия - копия проекта, связанная с репозиторием.

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

Централизованные VCS: В централизованных VCS весь код и его история хранятся в одном центральном репозитории. Разработчики работают с копией основного репозитория на своих локальных машинах, откуда отправляют изменения в центральное хранилище.

Примеры: - Subversion (SVN): Один из популярных централизованных VCS. Разработчики могут коммитить изменения в центральный репозиторий и обновлять свои локальные копии. - Perforce: Еще один пример системы контроля

версий с централизованным подходом, который широко применяется в больших коммерческих проектах.

Децентрализованные VCS: Децентрализованные VCS позволяют каждому участнику проекта иметь полноценную копию всего репозитория. Это означает, что разработчики имеют доступ ко всей истории проекта локально и могут работать независимо от подключения к сети.

Примеры: - Git: Самая популярная децентрализованная система контроля версий. Разработчики могут коммитить, откатывать изменения и создавать ветки без необходимости доступа к центральному серверу. - Mercurial: Еще один пример децентрализованной VCS, обеспечивающий высокую скорость работы и гибкость в управлении кодом.

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

При единоличной работе с хранилищем (репозиторием) в системе контроля версий (VCS), разработчик ведет работу над кодом самостоятельно без коллективного взаимодействия. В такой ситуации основной упор делается на сохранение версий кода и отслеживание изменений для личного удобства и безопасности. Вот основные действия, которые могут выполняться при единоличной работе с хранилищем:

- Инициализация репозитория
- Клонирование репозитория
- Коммит изменений
- Просмотр истории изменений
- Создание веток
- Обновление репозитория
- Удаление, перемещение файлов
- Откат изменений
- Игнорирование файлов
- Резервное копировани

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Работа с общим хранилищем (репозиторием) в системе контроля версий (VCS) включает в себя совместную работу нескольких разработчиков над одним проектом. Вот порядок действий при работе с общим хранилищем VCS:

- Создание или клонирование репозитория
- Получение последних изменений
- Внесение изменений
- Коммит
- Отправка изменений (push)
- Работа с веткам и т.д.
- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?

Основные задачи, решаемые инструментальным средством Git, включают в себя управление версиями кода, обеспечение совместной работы над проектами, отслеживание изменений, создание и объединение ветвей разработки, а также возможность отката к предыдущим версиям кода. Git также предоставляет возможность создания резервных копий (backup) и управление изменениями в коде, что делает его ключевым инструментом для разработчиков программного обеспечения.

- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.
- git init создание основного дерева репозитория
- git pull получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория
- git push отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий
- git status просмотр списка изменённых файлов в текущей директории
- git diff просмотр текущих изменений

- git add. добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги
- git add имена_файлов добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги
- git rm имена_файлов удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории)
- git commit -am 'Описание коммита' сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы
- git commit сохранить доба- вленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор
- git checkout -b имя_ветки создание новой ветки, базирующейся на текущей
- git checkout имя ветки переключение на некоторую ветку
- git push origin имя_ветки отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий
- git merge –no-ff имя ветки слияние ветки с текущим деревом
- git branch -d имя_ветки удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки
- git branch -D имя ветки принудительное удаление локальной ветки
- git push origin :имя ветки удаление ветки с центрального репозитория
- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

Git pull: Команда git pull используется для извлечения и загрузки содержимого из удаленного репозитория и немедленного обновления локального репозитория этим содержимым. Слияние удаленных вышестоящих изменений в локальный репозиторий — это обычное дело в процессе совместной работы на основе Git.

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

Ветви (branches) в контексте систем контроля версий, таких как Git, представляют собой параллельные линии разработки, которые позволяют команде разработчиков работать над отдельными фрагментами кода независимо друг от друга. Ветви могут быть полезны для разработки новых функций, исправления ошибок, экспериментов с кодом и поддержания стабильной основной версии программного обеспечения. Создание и использование ветвей помогает упростить процесс разработки, избегая конфликтов и обеспечивая возможность параллельной работы над различными задачами.

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

Игнорируемый файл — файл, явным образом помеченный для Git как файл, который необходимо игнорировать.

Игнорируемые файлы — это, как правило, артефакты сборки и файлы, генерируемые машиной из исходных файлов в вашем репозитории, либо файлы, которые по какой-либо иной причине не должны попадать в коммиты. Вот некоторые распространенные примеры таких файлов (например: /bin, .lock, .tmp, /packages)

Игнорируемые файлы отслеживаются в специальном файле .gitignore, который регистрируется в корневом каталоге репозитория. В Git нет специальной команды для указания игнорируемых файлов: вместо этого необходимо вручную отредактировать файл .gitignore, чтобы указать в нем новые файлы, которые должны быть проигнорированы. Файлы .gitignore содержат шаблоны, которые сопоставляются с именами файлов в репозитории для определения необходимости игнорировать эти файлы.

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы изучили идеологию и применениние средств контроля версий, а также освоили умения по работе с git.

6 Список литературы

- 1. Лаборатораня работа №2 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/vi
- 2. GitHub [Электронный ресурс] URL: https://github.com/