Отчет по Лабораторная работа №2. Система контроля версий Git.

Сидельников Андрей НММ-03-23

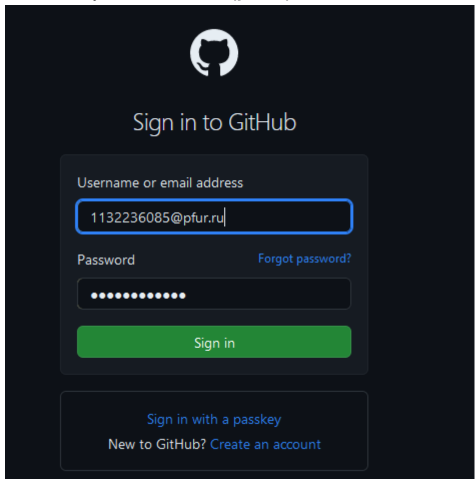
Цель работы:

Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

Выполнение работы:

1. Настройка github.

Создание учетной записи (рис 1).



(рис 1) вход в учётную запись.

Открываю терминал и делаю базовую настройку git (рис 2).

```
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~$ git config --global user.name "<Andrey>"
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~$ git config --global user.email "<1132236085@pfur.ru>"
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath false
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBranch master
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBranch master
avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

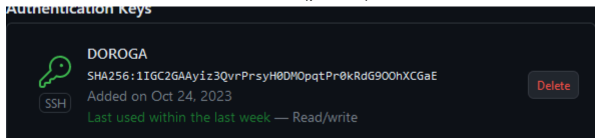
(рис 2) настройка git

Генерирую ключ SSH (рис 3).

```
avsideljnikov-VirtualBox:~$ ssh-keygen -C "Andrey <1132236085@pfur.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/avsideljnikov/.ssh/id_rsa):
/home/avsideljnikov/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/avsideljnikov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/avsideljnikov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:1IGC2GAAyiz3QvrPrsyH0DMOpqtPr0kRdG900hXCGaE Andrey <1132236085@pfur.ru>
The key's randomart image is:
 ---[RSA 3072]----
 +.+===.
 +0.0=0....
ooE =...
 .+ 0 * .
 00+0 .
 +oB==
  ---[SHA256]---
```

(рис 3) ключ SSH.

Добавление ключа в Github (рис 4)



(рис 4) ключ SSH в Github.

Создание каталога для предмета «**Архитектура** компьютера» (рис 5)

avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~\$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"

(рис 5) каталог "Архитектура компьютера".

Клонирую созданный репозиторий (рис 6)

```
avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера $ git clone --recursive git@github.co
m:Avsideljnikov/study_2023-2024_arch-pc.git arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
remote: Enumerating objects: 31, done.
remote: Counting objects: 100% (31/31), done.
remote: Compressing objects: 100% (28/28), done.
remote: Total 31 (delta 2), reused 21 (delta 1), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (31/31), 17.53 КиБ | 17.53 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (2/2), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template
.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) заре
гистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avsideljnikov/work/study/2023-2024/Архитектура компьюте
pa/arch-pc/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 | 1.19 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (28/28), готово.
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avsideljnikov/work/study/2023-2024/Архитектура компьюте
pa/arch-pc/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 | 2.56 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'b1be3800ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out '1d1b61dcac9c287a83917b82e3aef11a33b1e3b2'
```

(рис 6) клонирование.

Удаление лишних файлов (рис 7).

avsideljnikov@avsideljnikov-VirtualBox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc\$ rm package.json

(рис 7) удаляю и проверяю удалённый файл

Создаю необходимые каталоги (рис 8)

avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc \$ echo arch-pc > COURSE avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc \$ make

(рис 8) Создание каталогов.

Отправляю созданные каталоги с локального репозитория на сервер (рис 9).

```
avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git add .
avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main):
make course structure
```

```
vsideljnikov@dk6n62
                       work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main):
make course structure'
[master e8c6cac] feat(main): make course structure
198 files changed, 54725 insertions(+), 1 deletion(-)
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
\verb|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
```

```
avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (36/36), 342.16 КиБ | 2.55 МиБ/с, готово.
Всего 36 (изменений 4), повторно использовано 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:Avsideljnikov/study_2023-2024_arch-pc.git
    72b712e..e8c6cac master -> master
```

(Рис 9) Отправляю каталоги на сервер.

Проверяю правильность выполнения работы на сайте Github (рис 10).

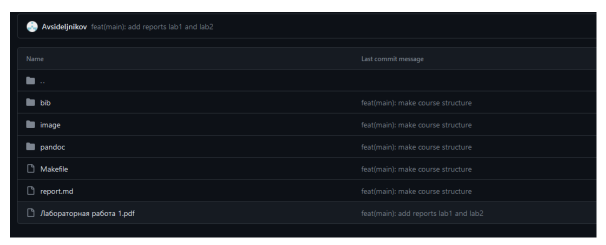


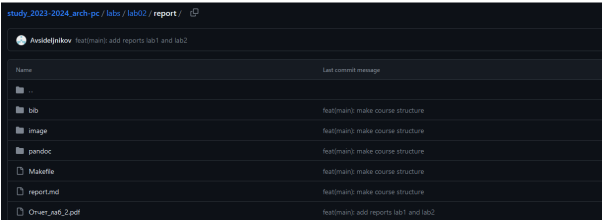
(рис 10) Страница репозитория.

Задание для самостоятельной работы

Отправляю отчёты по лабораторным работам на Github (рис 11)

```
2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git add .
avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main):
add reports lab1 and lab2'
[master 54903dc] feat(main): add reports lab1 and lab2
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Лабораторная работа 1.pdf
create mode 100644 labs/lab02/report/Отчет_лаб_2.pdf
avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 14, готово.
Подсчет объектов: 100% (12/12), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (8/8), готово.
Запись объектов: 100% (8/8), 799.59 КиБ | 6.15 МиБ/с, готово.
Всего 8 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To github.com:Avsideljnikov/study_2023-2024_arch-pc.git
   e8c6cac..54903dc master -> master
```





(Рис 11) отправка работ.

Вывод: Я изучил идеологию и применение средств контроля версий. Я приобрел практические навыки по работе с системой git.