Отчёт по лабораторной работе №2

Дисциплина: архитектура компьютера

Сидельников Андрей Владимирович

Содержание

1	Цель работы					
2	Выполнение лабораторной работы	6				
3	Задание для самостоятельной работы	10				
4	Выводы	12				

Список таблиц

Список иллюстраций

2.1	вход в учётную запись		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	6
2.2	настройка git															6
2.3	ключ ssh															7
2.4	ключ SSH в Github															7
2.5	каталог "Архитектура компьютера"															7
2.6	клонирование															8
2.7	удаляю и проверяю удалённый файл															8
2.8	Создание каталогов															8
figno	0:1															8
figno	0:2															9
2.9	Отправляю каталоги на сервер															9
2.10	Страница репозитория	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•		9
figno	o:3															10
	0:4															10
	отправка работ															11
	o:5															11
	Замена старого отчёт с помощью кома															11

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Создание учетной записи (рис. 2.1)

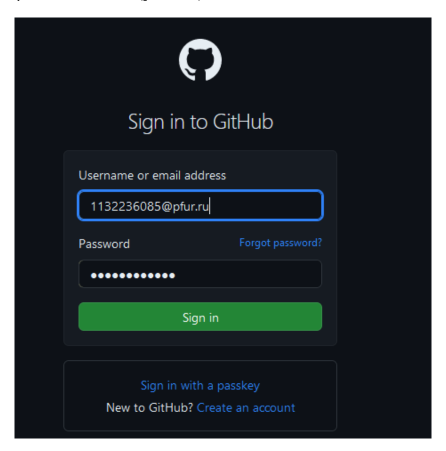


Рис. 2.1: вход в учётную запись.

Открываю терминал и делаю базовую настройку git (рис. 2.2)

```
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. 2.2: настройка git

Генерирую ключ SSH (рис. 2.3)

Рис. 2.3: ключ ssh

Добавление ключа в Github (рис. 2.4)



Рис. 2.4: ключ SSH в Github.

Создание каталога для предмета «Архитектура компьютера» (рис. 2.5)

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

Рис. 2.5: каталог "Архитектура компьютера".

Клонирую созданный репозиторий (рис. 2.6)

```
avsideljnikov@dk6n62 ~/work/study/2023-2024_arch-pc.git arch-pc
клонирование в «arch-pc»...
remote: Enumerating objects: 100% (31/31), done.
remote: Counting objects: 100% (31/31), done.
remote: Counting objects: 100% (28/28), done.
remote: Total 31 (delta 2), reused 21 (delta 1), pack-reused 0
ROnyvenue oбъектов: 100% (31/31), 17.53 Kиб | 17.53 Миб/с, готово.
Onpeделение изменений: 100% (2/2), готово.
ROдмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template
.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
ROдмодуль «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/Apxитектура компьюте
pa/arch-pc/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 100% (82/82), done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), pone.
RODJWehue oбъектов: 100% (82/82), 92.90 Киб | 1.19 Миб/с, готово.
Onpeделение изменений: 100% (28/28), готово.
Knoнирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avsideljnikov/work/study/2023-2024/Apxитектура компьюте
pa/arch-pc/template/report»...
remote: Enumerating objects: 100% (70/70), done.
remote: Counting objects: 100% (70/70), done.
remote: Counting objects: 100% (70/70), done.
remote: Counting objects: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Ronyvenue oбъектов: 100% (101/101), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Ronyvenue oбъектов: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Ronyvenue oбъектов: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Ronyvenue oбъектов: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Ronyvenue oбъектов: 100% (70/70), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (d
```

Рис. 2.6: клонирование.

Удаление лишних файлов (рис 2.7)

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

Рис. 2.7: удаляю и проверяю удалённый файл

Создаю необходимые каталоги (рис 2.8)

```
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. 2.8: Создание каталогов.

Отправляю созданные каталоги с локального репозитория на сервер (рис. 2.9)

```
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
```

```
avsideljnikov@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.nu md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab01/presentation/jeresentation.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/jbib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab01/report/jandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_engos.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_secnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxoss/_init__.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxoss/core.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 labs/lab01/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 labs/lab02/presentation/mage/kulyabov.jpg
```

```
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
Скатие 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. 2.9: Отправляю каталоги на сервер.

Проверяю правильность выполнения работы на сайте Github (рис. 2.10)



Рис. 2.10: Страница репозитория

3 Задание для самостоятельной работы

Отправляю отчёты по лабораторным работам на Github (рис. 3.1)

```
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):
add reports lab1 and lab2'
[master 54903dc] feat(main): add reports lab1 and lab2
2 files changed, Ø insertions(+), Ø deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/report/Лабораторная работа 1.pdf
create mode 100644 labs/lab02/report/Orчет_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 схатии изменений используется до 6 потоков
Схатие 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. 3.1: отправка работ.

Заменяю старый отчёт новым (рис. 3.2)



Рис. 3.2: Замена старого отчёт с помощью команд.

4 Выводы

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