ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

дисциплина: Архитектура компьютера

Шурыгин Илья Максимович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Задание для самостоятельной работы:	11
5	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	Мой профиль на Github	7
3.2	Базовая настройка git	7
3.3	Создали и вывели SSH ключ	8
3.4	Добавляем новый ключ	8
3.5	Создаем каталог «Архитектура компьютера»	8
3.6	Создаем новый репозиторий	9
3.7	Клонирование репозитория	9
3.8	Настройка каталога	0
3.9	Исправление ошибки	C

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться работать с системой git и с сайтом github.

2 Задание

Необходимо разобраться, как настроить git, создать репозиторий и каталог курса, загрузить отчеты лабораторных работ.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создадим профиль на Github и настроим его (у меня он уже был создан). (рис. 3.1)

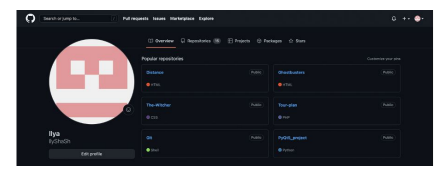


Рис. 3.1: Мой профиль на Github

2. Настроим git в терминале.(рис. 3.2)

```
imshurihgin@fedora:~ Q = x

[imshurihgin@fedora ~]$ git config --global user.name "<Ilya Shurygin>"
[imshurihgin@fedora ~]$ git config --global user.email "<bicyclestandard534@gmail.com>"
[imshurihgin@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[imshurihgin@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[imshurihgin@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[imshurihgin@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[imshurihgin@fedora ~]$
```

Рис. 3.2: Базовая настройка git

3. Создадим SSH ключ (он начинается с SHA256).(рис. 3.3)

Рис. 3.3: Создали и вывели SSH ключ

4. Загружаем сгенерённый открытый ключ на сайт Github.(рис. 3.4)

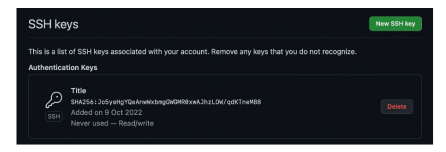


Рис. 3.4: Добавляем новый ключ

5. Создаем каталог для предмета и репозиторий курса через web-интерфейс gitgub.(рис. 3.5)(рис. 3.6)

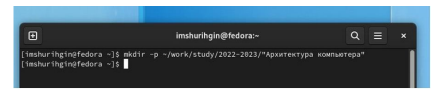


Рис. 3.5: Создаем каталог «Архитектура компьютера»

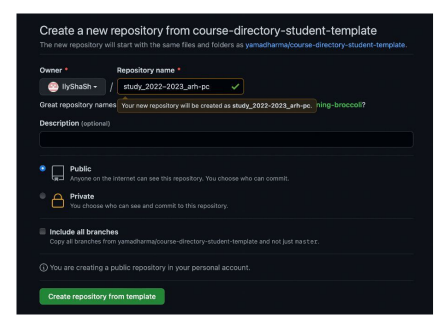


Рис. 3.6: Создаем новый репозиторий

6. Клонируем и настраиваем созданный репозиторий.(рис. 3.7)

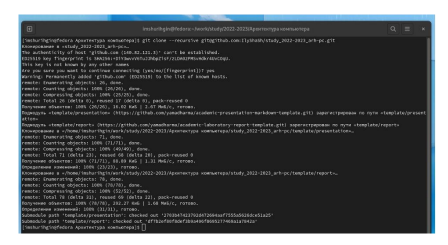


Рис. 3.7: Клонирование репозитория

7. Настраиваем каталог курса.(рис. 3.8)(рис. 3.9)

```
inshurihgin@fedora.hvork/study/2022-2023/hpxtrextypa компьютера/study_2022-2023_arh-pc

[isshurihgin@fedora Apvartextypa компьютера/study_2022-2023_arh-pc
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s rm package_json
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s exho study_2022-2023_arh-pc > COURSE
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s exho study_2022-2023_arh-pc > COURSE
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s exho study_2022-2023_arh-pc > COURSE
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s sake
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s sake
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git add .
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git add .
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git comit -am 'feat(main): make course structure'
[inshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git comit -am 'feat(main): make course structure'
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[Repeutcheus Gelarons : for rooms.
] Add [isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[Repeutcheus Gelarons : for rooms.
] Add [isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[Repeutcheus Gelarons : for rooms.
] Add [isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[Repeutcheus exhibition of git add course structure]
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[Repeutcheus exhibition of git add course structure]
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[Repeutcheus exhibition of git add course structure]
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[Repeutcheus exhibition of git add course structure]
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]s git push
[isshurihgin@fedora study_2022-2023_arh
```

Рис. 3.8: Настройка каталога

```
[imshurihgin@fedora study_2022_2023_arh-pc]$ echo arch-pc > COURSE
[imshurihgin@fedora study_2022_2023_arh-pc]$ make
[imshurihgin@fedora study_2022_2023_arh-pc]$ git add .
[imshurihgin@fedora study_2022_2023_arh-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master e48ce4a] feat(main): make course structure
90 files changed, 8229 insertions(+), 1 deletion(-)
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/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/presentation/mage/kulyabov.jpg
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/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
```

```
[imshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git push
Перечисление объектов: 30, готово.
Подсчет объектов: 100% (30/30), готово.
Скатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (24/24), 311.44 Киб | 1.67 Миб/с, готово.
Запись объектов: 100% (24/24), 311.44 Киб | 1.67 Миб/с, готово.
Всего 24 (изменений 1), повторно использовано 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:1lyShaSh/study_2022-2023_arh-pc.git
8f1070a..e48ce4a master -> master
[imshurihgingfedora study_2022-2023_arh-pc]$
```

Рис. 3.9: Исправление ошибки

4 Задание для самостоятельной работы:

- 1. Добавим отчет по 3-ей лабораторной работе в каталог рабочего пространства.
- 2. Скопируем прошлые работы в соответствующие каталоги. Используем команды: git add -A, чтобы добавить все изменения и git status, чтобы проверить изменения.

```
imshurihgin@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ко... Q = ×

[imshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git add -A
[imshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]$ git status

На ветке master

Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/master».

Изменения, которые будут включены в коммит:

(используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)

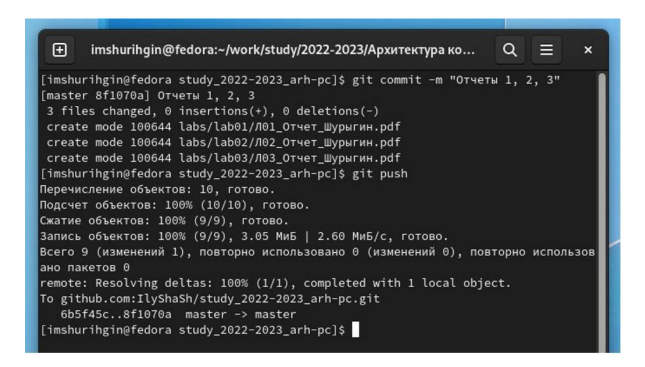
новый файл: labs/lab01/Л01_Отчет_Шурыгин.pdf

новый файл: labs/lab02/Л02_Отчет_Шурыгин.pdf

новый файл: labs/lab03/Л03_Отчет_Шурыгин.pdf

[imshurihgin@fedora study_2022-2023_arh-pc]$
```

3. Загрузим файлы на github при помощи команд: git commit – m, чтобы сохранить все добавленные изменения и git push, чтобы отправить изменения в центральный репозиторий.



5 Выводы

В данной лабораторной работе я научился работать с системой git и каталогами. Теперь все отчеты хранятся на моем аккаунте github.