ЛР2_Кулакова_отчёт

Простейший вариант

Кулакова Надежда Сергеевна

Содержание

3	Выводы	10
2	Результаты выполнения лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомиться с принципами работы средств контроля версий. Настроить git для начала работы. Используя git, создать рабочее пространство и репозиторий курса, после чего загрузить файлы на github.

2 Результаты выполнения лабораторной работы

Рис.1 Создаём учётную запись на сайте github.

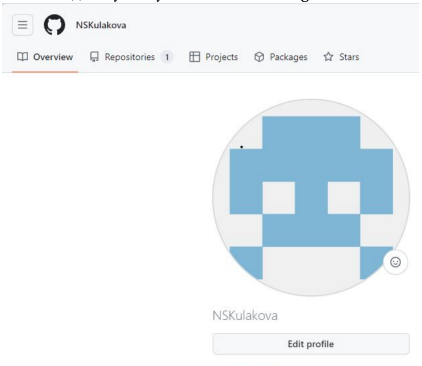


Рис.2 Укажем имя и e-mail владельца репозитория.

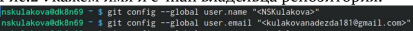


Рис.3 Настроим utf-8 в выводе сообщений git.

```
nskulakova@dk8n69 ~ $ git config --global core.quotepath false
```

Рис.4 Зададим имя "мастер" для начальной ветки.

```
nskulakova@dk8n69 ~ $ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис.5 Настроим параметры autocrlf и safecrlf.

```
nskulakova@dk8n69 ~ $ git config --global core.autocrlf input
nskulakova@dk8n69 ~ $ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис.6 Сгенерируем пару ключей (приватный и открытый).

Рис.7 Скопируем из локальной консоли ключ в буфер обмена.

```
nskulakova@dk8n69 ~ $ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
nskulakova@dk8n69 ~ $ []
```

Рис.8 Создаем SSH ключ.

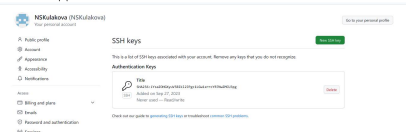
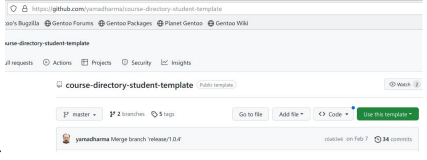


Рис. 9 Создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера».

nskulakova@dk8n69 ~ \$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" nskulakova@dk8n69 ~ \$

Рис.10 и Рис.11 Создадим репозиторий курса на основе шаблона через web-



интерфейс github.

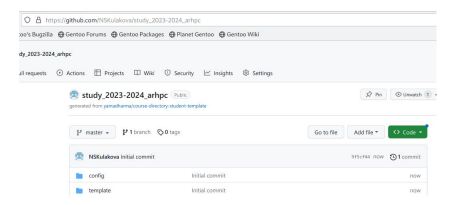


Рис.12 Перейдём в каталог курса и клонируем созданный репозиторий.

```
nskulakovadeklaza * $ of */mork/study/2021-2024/*Apvnrektypa kommatepa*
nskulakovadeklaza * /mork/study/2021-2024/#pxnrektypa kommatepa $ git clone --recursive git@github.com:NSkulakova/study_2023-2024_arhpc.git arch-pc
renote: Enumerating objects; 27. done.
```

Рис. 13 Перейдём в каталог курса, удалив лишние файлы, и создадим необходи-

мые каталоги.

```
nskulakova@dk2n24 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера $ cd arch-pc
nskulakova@dk2n24 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ rm package.json
nskulakova@dk2n24 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ echo arch-pc > COURSE
nskulakova@dk2n24 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ make
```

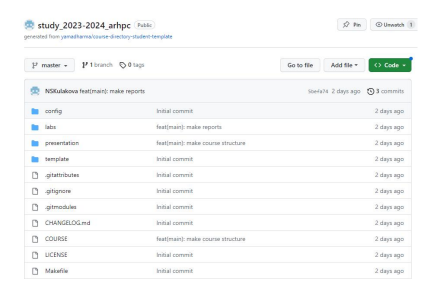
Рис.14 Введём команды git add . и git commit -am.

```
nskulakova@dkZn34 -/work/study/2023-2024/ApxwrekTypa kownuserepa/arch-pc $ git add .
nskulakova@dkZn34 -/work/study/2023-2024/ApxwrekTypa kownuserepa/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 739e959] feat(main): make course structure'
199 files changed, 54725 insertions(*), 14 deletions(-)
create mode 108644 labs/README. and
create mode 108644 labs/README. and
create mode 108644 labs/README. ru. md
create mode 108644 labs/lab01/presentation/Makefile
create mode 108644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 108644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 108644 labs/lab01/presentation/presentation.md
create mode 108644 labs/lab01/report/Makefile
create mode 108644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
```

Рис.15 Введём команду git push и отправим файлы на сервер.

```
create mode 100644 presentation/report/report.md
nskulakova@dk2n24 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (29/29), готово.
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:NSkulakova/study_2023-2024_arhpc.git
9f5cf44..7390e59 master -> master
nskulakova@dk2n24 ~/work/study/2023-2024/Aрхитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис.16 Проверим правильность создания иерархии рабочего пространства на странице github.



3 Выводы

По итогам работы идеология и применение средств контроля версий изучены. После базовой настройки git создали иерархию рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.