Отчет по лабораторной работе №3

Попова Елизавета Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
Сп	Список литературы	

Список иллюстраций

3.1	Создание профиля на	github	7

Список таблиц

1 Цель работы

Познакомиться с github и командой git.

2 Задание

Настроить GitHub, создать репозиторий, а также каталог курса.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создаем профиль на github

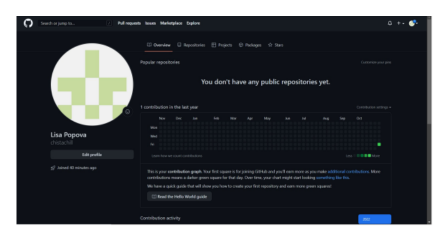


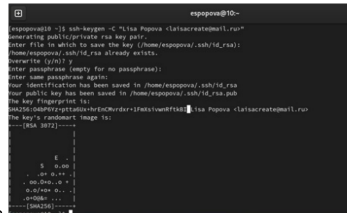
Рис. 3.1: Создание профиля на github

```
espopova@10:~

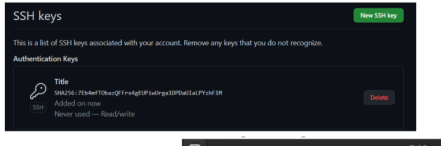
[espopova@10 ~]$ git config --global user.email "<timlizal23@gmail.com>"
[espopova@10 ~]$ git config --global user.email "<timlizal23@gmail.com>"
[espopova@10 ~]$ git config --global core.quotepath false
[espopova@10 ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[espopova@10 ~]$ git config --global core.autocrlf input
[espopova@10 ~]$ git config --global core.sarfecrlf warn

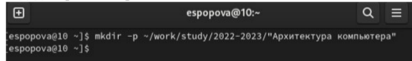
[espopova@10 ~]$
```

2. Настроим git



3. Создадим SSH ключ и внесем его в github





- 4. Создадим репозиторий
- 5. Найдем нужный репозиторий на github и скопируем его в свой профиль, затем скопируем SSH ключ ■
- 6. Клонируем созданный репозиторий и настроим каталог курса **— #** Выполнение самостоятельной работы
- 7. Перенос отчет лабораторной работы в соответствующую папку
- 8. Перенос файла на github -
- 9. Проверка выполнения _ # Выводы

В данной лабораторной работе мы познакомились с github и каталогами, провели их настройку. Добавили прошлые работы в каталоге с помощью терминала.

Список литературы