

Отчет по лабораторной работе №3

Попова Елизавета Сергеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
	Список литературы	9

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

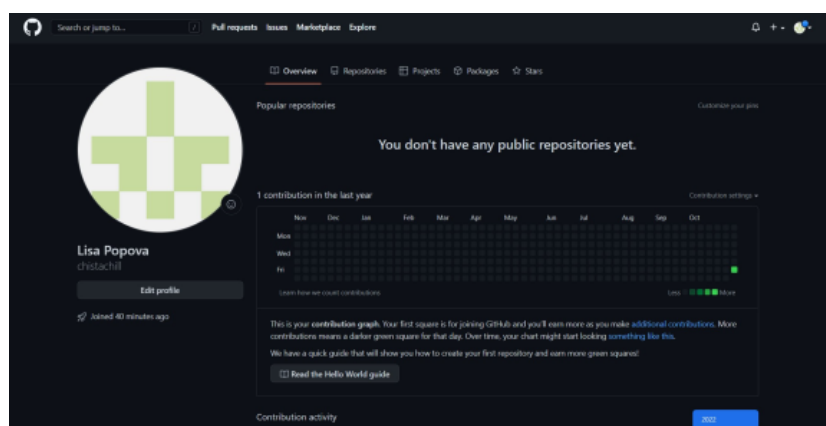


Рис. 3.1: Создание профиля на github

```
espopova@10:~  
[espopova@10 ~]$ git config --global user.name "<Lisa Popova>"  
[espopova@10 ~]$ git config --global user.email "<timliza123@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.safecrlf warn  
[espopova@10 ~]$
```

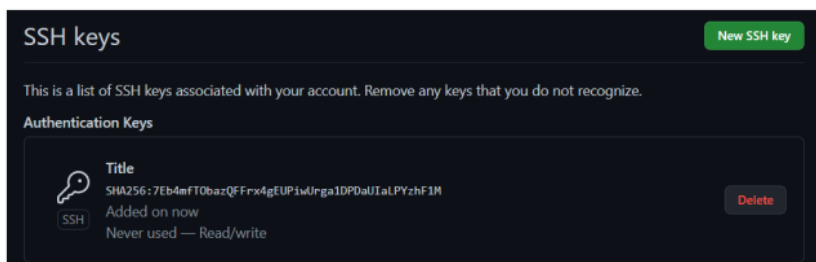
2. Настроим git

```

espopova@10:~$ ssh-keygen -C "Lisa Popova <laiscreate@mail.ru>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/espopova/.ssh/id_rsa):
/home/espopova/.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/espopova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/espopova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:04bP6Yz+ptta6Ux+hrEnCwvrdx+1FmXsivwnRftk8T Lisa Popova <laiscreate@mail.ru>
The key's randomart image is:
----[RSA 3072]-----
      .
      E .
      S 0.00
      . 0+ 0.++
      . 00.0+0.0 +
      0.0/+0+ 0..
      .0+08+ ...
      -----[SHA256]-----
espopova@10 ~]$

```

3. Создадим SSH ключ и внесем его в github



```

espopova@10:~$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
espopova@10 ~]$

```

4. Создадим репозиторий

5. Найдем нужный репозиторий на github и скопируем его в свой профиль, затем скопируем SSH ключ ■

6. Клонировем 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