

# **Шаблон отчёта по лабораторной работе**

2

Разанацуа Сара Естэлл , НКАбд-05-23

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
	Список литературы	10

# Список иллюстраций

3.1	Название рисунка . . . . .	8
-----	----------------------------	---

## Список таблиц

# 1 Цель работы

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

## 2 Задание

а. Настройка GitHub. б. Базовая настройка git. в. Создание SSH ключа. г. Создание рабочего пространства. д. Создание репозитория курса на основе шаблона. е. Настройка каталога курса.

### 3 Выполнение лабораторной работы

а. Настройка GitHub. Создаю учётную запись на сайте GitHub и заполнила основные данные учётной записи.

б. Базовая настройка git. Открываю терминал и ввожу следующие команды, указав имя и gmail владельца репозитория:

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git и задаю имя начальной ветки (будем называть её master):

в. Создание SSH ключа. Для последующей идентификации пользователя на сервере репозитория необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый): `ssh-keygen -C "Имя Фамилия"`. Ключи сохраняться в каталоге `~/.ssh/`.

Далее необходимо загрузить сгенерированный открытый ключ. Для этого зайти на сайт <http://github.org/> под своей учётной записью и перейти в меню Setting . После этого выбрать в боковом меню SSH and GPG keys и нажать кнопку New SSH key . Скопирую из локальной консоли ключ в буфер обмена.

(рис. 3.1).

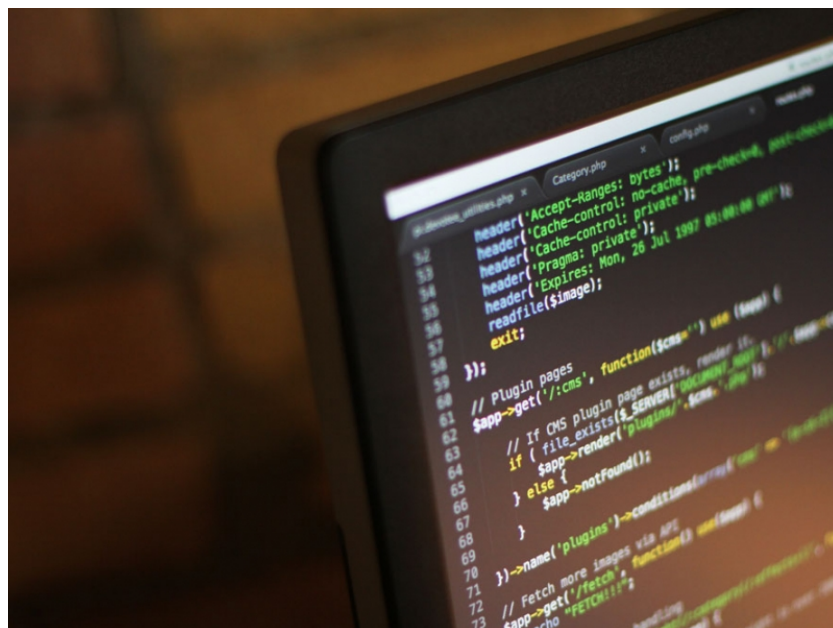


Рис. 3.1: Название рисунка



## **4 Выводы**

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

## **Список литературы**