

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе N_2 __1_

Название: Основы Git & GitHub

Дисциплина: Языки Интернет-программирования

Студент	ИУ6-31Б		О.И.Ельничных
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы

Знакомство с системой контроля версий Git, получение и закрепление практических навыков упраления git-репозиторием с помощью базовых команд.

Ход работы

Генерируем SSH ключ (Рисунок 1).

```
sizet@SiZetKomp: ~/.ssh
sizet@SiZetKomp:~$ cd ~/.ssh
sizet@SiZetKomp:~/.ssh$ ls
authorized_keys
sizet@SiZetKomp:~/.ssh$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "oleg.elnich@yandex.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/sizet/.ssh/id_rsa): sizet
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in sizet
Your public key has been saved in sizet.pub
The key fingerprint is:
SHA256:6DGUWkH10KE1EI2u6lv5dig/MSEedGXQE7xM9NWAXcA oleg.elnich@yandex.ru
The key's randomart image is:
   -[RSA 4096]----+
      .*%X. ++=.
     . o***..E .
     0=0000
    0+0.0.
   0. +00
```

Рисунок 1

Указываем ключ в личном кабинете github (Рисунок 2).

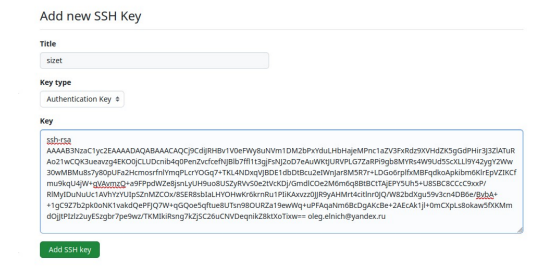


Рисунок 2

Делаем Fork репозитория (Рисунок 3).

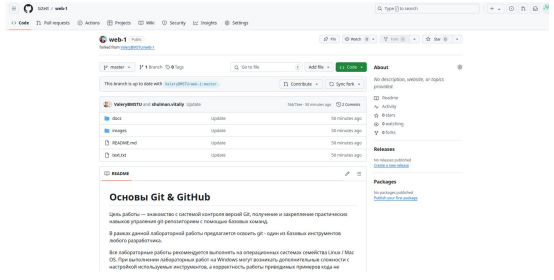


Рисунок 3

Клонируем fork репозитория на локальную машину (Рисунок 5, 6).

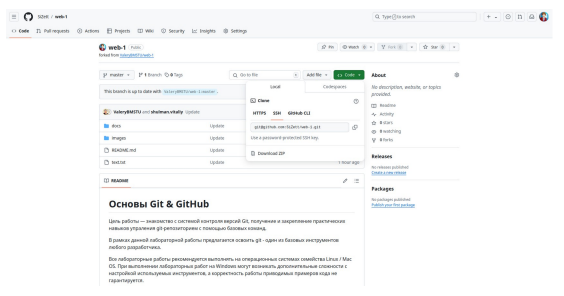


Рисунок 5

```
sizet@SiZetKomp:~$ git clone git@github.com:SiZett/web-1.git

Клонирование в «web-1»...
remote: Enumerating objects: 14, done.
remote: Counting objects: 100% (14/14), done.
remote: Compressing objects: 100% (11/11), done.
remote: Total 14 (delta 0), reused 11 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

Получение объектов: 100% (14/14), 588.78 КиБ | 385.00 КиБ/с, готово.
sizet@SiZetKomp:~$ ls
sizet snap видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
sizet.pub web-1 Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
sizet@SiZetKomp:~$ cd web-1
sizet@SiZetKomp:~/web-1$ git checkout -b dev
Переключились на новую ветку «dev»
sizet@SiZetKomp:~/web-1$
```

Рисунок 6

Создадим локально ветку dev, модифицируем файл text.txt, заменив слово «world», проиндексируем и зафиксируем изменения (Рисунок 7, 8).

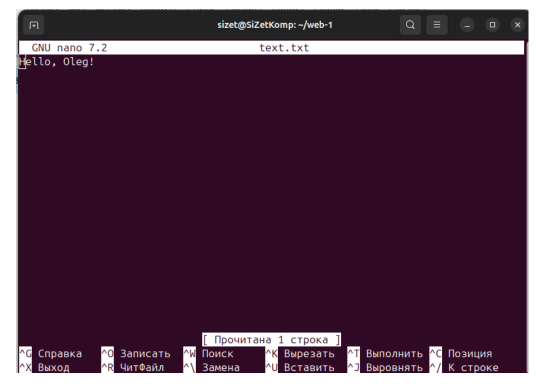


Рисунок 7

```
sizet@SiZetKomp: ~/web-1
sizet@SiZetKomp:~/web-1$ git config --global user.email "oleg.elnich@yandex.ru"
sizet@SiZetKomp:~/web-1$ git config --global user.name "SiZett"
sizet@SiZetKomp:~/web-1$ git commit -m "hello"
[dev 24e6c35] hello
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
sizet@SiZetKomp:~/web-1$ git push origin dev
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 12 потоков
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 262 байта | 262.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использов
ано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'dev' on GitHub by visiting:
             https://github.com/SiZett/web-1/pull/new/dev
remote:
remote:
To github.com:SiZett/web-1.git
 * [new branch] dev -> dev
sizet@SiZetKomp:~/web-1$ ^C
sizet@SiZetKomp:~/web-1$ nano text.txt
sizet@SiZetKomp:~/web-1$
```

Рисунок 8

Добавим отчет по лабораторной работе в формате pdf и создадим pull request из dev в мастер с помощью интерфейса github.

Заключение

При выполнении заданий лабораторной работы №1 мы познакомились с функционалом git: клонировали репозиторий, создали новую ветку, проиндексировали и зафиксировали изменения, создали pull request.