### Отсчет по лабораторной работе $N_21$

Работа с GIT и Markdown

Динькиев Валерий

# Содержание

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

#### List of Tables

# List of Figures

3.1	Установка параметров окончаний строк и отображения unicode
3.2	Создание репозитория из каталога
3.3	Репозиторий на GitHub
3.4	ключ SSH на GitHub
3.5	Шаблоны презентации и отсчета
3.6	Мой первый релиз на GitHub
3.7	Проверка соединения SSH

# 1 Цель работы

Познакомиться с GIT и языком разметки Markdown.

#### 2 Задание

- Создать репозиторий на GitHub
- Выгрузить файлы на GitHub
- Сгенерировать ключ SSH
- Сделать свой первый релиз на GitHub

#### 3 Выполнение лабораторной работы

- 1. Установил имя и электронную почту
- 2. Установил параметры окончаний строк (рис. 3.1)
- 3. Установил отображения unicode (рис. 3.1)

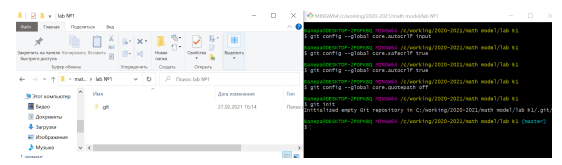


Figure 3.1: Установка параметров окончаний строк и отображения unicode

- 4. Создал репозиторий из своего каталога (рис. 3.2)
- 5. Добавил файл README.md в репозиторий (рис. 3.2)

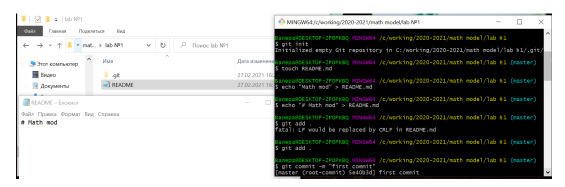


Figure 3.2: Создание репозитория из каталога

6. Создал репозиторий на GitHub и выгрузил содержимое каталога с помощью git push (рис. 3.3)

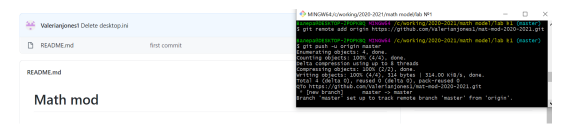


Figure 3.3: Репозиторий на GitHub

7. Сгенерировал ключ SSH и настроил его в GitHub (рис. 3.4)

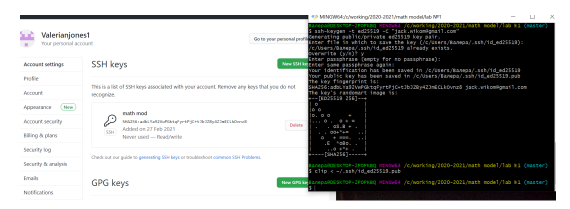


Figure 3.4: ключ SSH на GitHub

8. С помощью команды git clone выгрузил шаблоны презентации и отсчета (рис. 3.5)

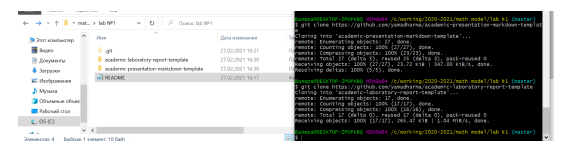


Figure 3.5: Шаблоны презентации и отсчета

9. Сделал первый релиз на GitHub (рис. 3.6)

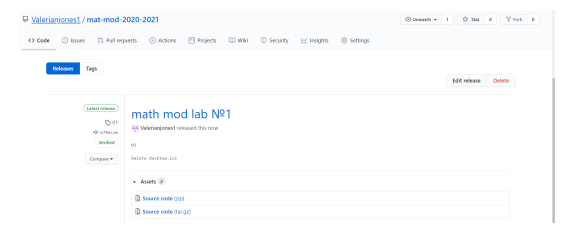


Figure 3.6: Мой первый релиз на GitHub

10. Проверил соединение SSH (рис. 3.7)

```
Валера@DESKTOP-2POPKBQ MINGW64 /c/working/2020-2021/math model/lab №1 (master) $ ssh -T git@github.com
Enter passphrase for key '/c/Users/Валера/.ssh/id_ed25519':
Hi Valerianjones1! You've successfully authenticated, but GitHub does not provid e shell access.

Валера@DESKTOP-2POPKBQ MINGW64 /c/working/2020-2021/math model/lab №1 (master) $ |
```

Figure 3.7: Проверка соединения SSH

## 4 Выводы

Познакомился с GIT и языком разметки Markdown.