Лабораторная работа #1

Git, Markdown

Баулин Егор Александрович, учебная группа: НКНбд-01-18

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	10

Список таблиц

Список иллюстраций

0.1	Установка имени пользователя и адреса электронной почты	7
0.2	Репозиторий MathModelling	7
0.3	Файл hello.html на Github	8
0.4	Успешно прикрепленный ключ	8
0.5	Редиз версии 1 0	Q

Цель работы

Целью лабораторной работы #1 является знакомство с системой контроля версий Git и языком разметки Markdown.

Задание

В ходе выполнения лабораторной работы были выполнены следующие задания: 1. Начальная конфигурация системы Git. 2. Создание нового репозитория. 3. Создание и загрузка файлов на Github. 4. Подключение SSH ключа к репозиторию. 5. Выпуск тестового релиза. 6. Оформление отчёта и презентации по лабораторной работе с использованием Markdown.

Выполнение лабораторной работы

1. Выполняем начальную конфигурацию системы. (рис. 1)

```
bauli@DESKTOP-RHDAFQU MINGW64 ~
$ git config --global user.name listoch3k
bauli@DESKTOP-RHDAFQU MINGW64 ~
$ git config --global user.email baulinea@gmail.com
bauli@DESKTOP-RHDAFQU MINGW64 ~
$
I
```

Рис. 0.1: Установка имени пользователя и адреса электронной почты

2. Создаём репозиторий на Github. (рис. 2)

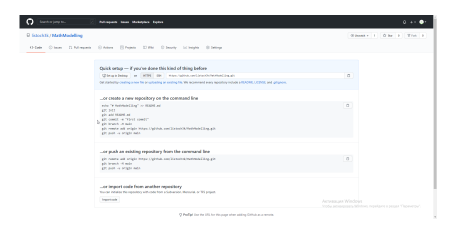


Рис. 0.2: Репозиторий MathModelling

3. Загружаем файл hello.html (рис. 3)

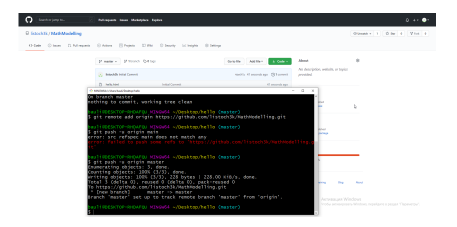


Рис. 0.3: Файл hello.html на Github

4. Генерируем и подключаем SSH ключ к репозиторию. (рис. 4)

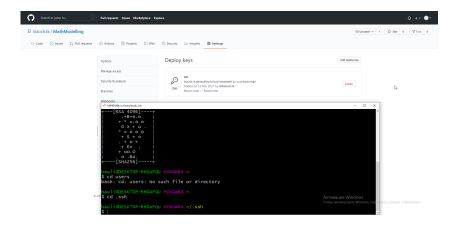


Рис. 0.4: Успешно прикрепленный ключ

5. Выполняем релиз. (рис. 5)

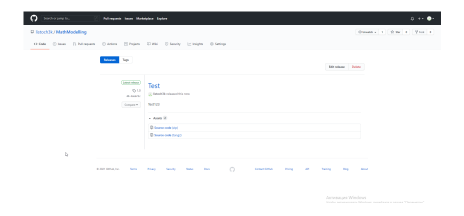


Рис. 0.5: Релиз версии 1.0

Выводы

Во время выполнения лабораторной работы я успешно ознакомился с функциями системы контроля версий Git, а также языком разметки Markdown.