Отчёт по лабораторной работе

Простейший вариант

Якушевич Артём Юрьевич

Содержание

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

List of Tables

List of Figures

3.1	Профиль на Git												7
3.2	Репозиторий на Git												7
3.3	SSH-key на Git												8
3.4	Hастройка git bash												8
3.5	Первый файл на Git 1 .												8

1 Цель работы

Освежить в памяти работу с гитом и терминалом git bush а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

2 Задание

##Создать аккаунт на Github. ##Создать репозиторий. ##Настроить SSH keys. ##Настроить Git Bash. ##Добавить файл на Github. ##Сделать и приложить отчёт.

3 Выполнение лабораторной работы

##Создал аккаунт на Github. (рис. 3.1)

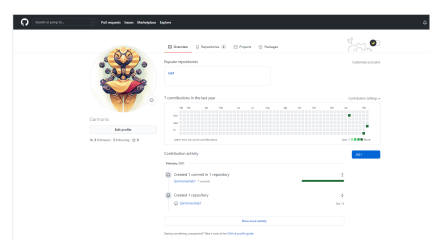


Figure 3.1: Профиль на Git

##Создал репозиторий на Github. (рис. 3.2)

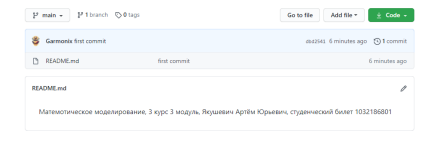


Figure 3.2: Репозиторий на Git

##Создал и подключил SSH-ключ. (рис. 3.3)

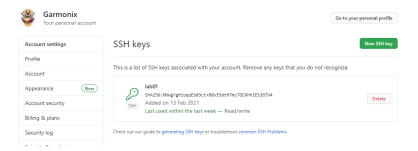


Figure 3.3: SSH-key на Git

##Настроил Git Bash. (рис. 3.4)

```
yatem@DESKTOP-D4P7QHU MINGW64 /c/work/2021/Matmod/laboratory
$ git config --global user.name "Garmonix"

yatem@DESKTOP-D4P7QHU MINGW64 /c/work/2021/Matmod/laboratory
$ git config --global user.email "yatemik@bk.ru"
```

Figure 3.4: Настройка git bash

##Добавил первый файл на Github. (рис. 3.5)

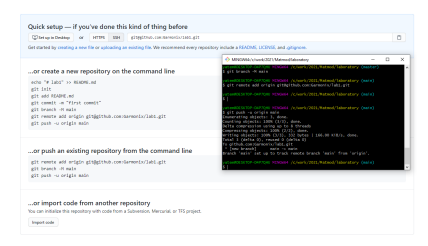


Figure 3.5: Первый файл на Git 1

##Сделал отчёт в Markdown и залил на Git.

4 Выводы

Вспомнил основы работы с Git, научился создавать отчёты в Markdown.