Российский Университет Дружбы Народов.

Отчет по лабораторной работе номер 1

Предмет: Математическое моделирование

Выполнила: Филиппова Вероника Сергеевна

Группа:НКНбд-01-18

Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Цель работы

Узнать как работать с github, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

Задачи

- 1. Создать репозиторий на github.com
- 2. Создать и загрузить файлы на github.com
- 3. Сделать коммит и пуш
- 4. Создать и подключить ssh ключ
- 5. Сделать релиз на github.com
- 6. Оформить и загрузить отчет и презентацию в 3 форматах doc,pdf,md.

Объект и предмет исследования

Github, Markdown

Список иллюстраций

- 1. scrn/1.jpg
- 2. scrn/2.jpg
- 3. scrn/3.jpg
- 4. scrn/4.jpg
- 5. scrn/5.jpg
- 6. scrn/6.jpg

Техническое оснащение и выбранные методы проведения работы

Ноутбук, интернет, Git консоль.

Цель работы

Узнать как работать с github, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

Задачи

- 1. Создать репозиторий на github.com
- 2. Создать и загрузить файлы на github.com
- 3. Сделать коммит и пуш
- 4. Создать и подключить ssh ключ
- 5. Сделать релиз на github.com
- 6. Оформить и загрузить отчет и презентацию в 3 форматах doc,pdf,md.

Объект и предмет исследования

Github, Markdown

Список иллюстраций

- 1. /scrn/1.jpg
- 2. /scrn/2.jpg
- 3. /scrn/3.jpg
- 4. /scrn/4.jpg
- 5. /scrn/5.jpg
- 6. /scrn/6.jpg

Выполнение лабораторной работы

1. Создала репозиторий на гитхаб (рис.1)

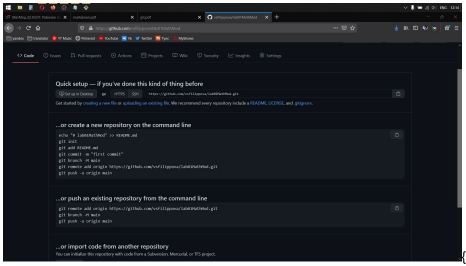


Рис.1 }

2. Создала и загрузила файлы на гитхаб (рис.2)



Рис.2 }

3. Сделать коммит и пуш (рис.3)

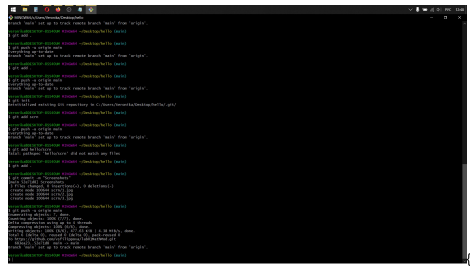


Рис.3 }

4. Создала и подключила ssh ключ

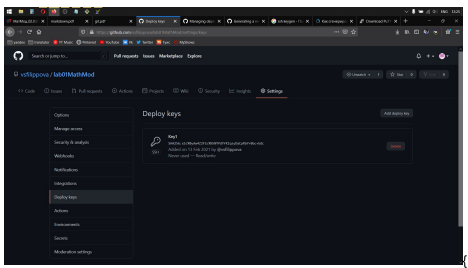


Рис.4 }

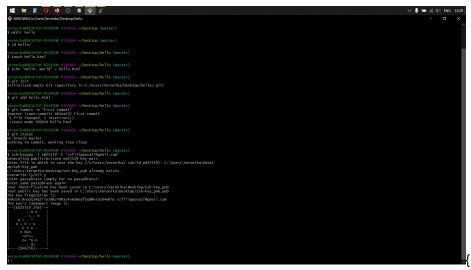


Рис.5 }

5. Сделала релиз на github.com

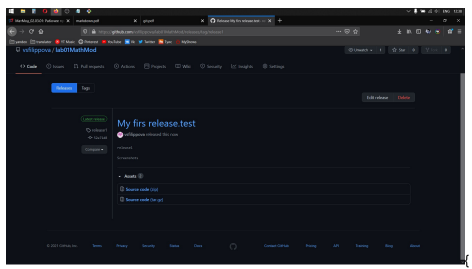


Рис.6 }

6. Оформила и загрузила отчет и презентацию

Анализ результатов

Наличие рабочего репозитория на github.com, знание базовой разметки markdown файлов и понимание как конвертировать.md файлы в.docx и.pdf

Выводы

Научилась работать с github.com, а так же познакомилась с основными разметками Markdown.