## Лабораторная работа №3

НКАбд-06-23

Улитина М.М.

02 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Улитина Мария Максимовна
- студентка группы НКАбд-06-23
- Российский университет дружбы народов

## Вводная часть

#### Цели и задачи

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Выполнение лабораторной

работы

## Создание файла для лабораторной работы №2

Создам файл, скопировав шаблон.



**Рис. 1:** Файл

#### Заполняю титульный лист

Рис. 2: Титульный лист

#### Опишу задание, необходимое выполнить

- # Задание
- 1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.
- 2. Создать ключ SSH.
- 3. Создать ключ PGP.
- 4. Настроить подписи git.
- 5. Зарегистрироваться на Github.
- 6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Опишу процесс выполнение лабораторной работы, дополняя описание снимками экрана

```
# Выполнение лабораторной работы
## Установка git и gh
Установим git (рис. [-@fig:001]).
![git](image/1.PNG){#fig:001 width=70%}
Установим gh (рис. [-@fig:002]).
![gh ](image/2.PNG){#fig:002 width=70%}
```

Напишу выводы, согласованные с целью выполнения лабораторной работы

# Выводы

В процессе выполнения работы я изучила применение средств контроля версий Git.

Рис. 5: Выводы

#### Ипользование make

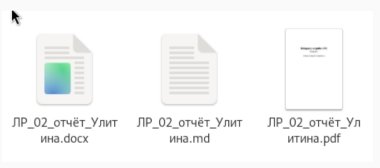
Перейду в терминал, открою директорию, где находится файл с отчетом. Введу make

```
mmulitina@10:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/rep
ort$ make
```

**Рис. 6:** Make

#### Ипользование make

Получу необходимые мне файлы .docx и .pdf (рис. (fig:007?)).



**Рис. 7:** .docx и ,pdf

## Выводы

#### Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы  $N^{\circ}3$  я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### Список литературы

1. Лабораторная работа №3.