# Презентация к третьей лабораторной работе

выполнение отчёта с помощью легковесного языка разметки markdown

Четвергова М.В.

1 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Четвергова Мария Викторовна
- Студентка 1 курса НПИбд-02-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132232886@pfur.ru



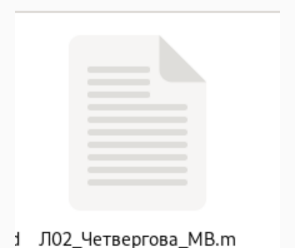
# Вводная часть

#### Цели и задачи

Цель: научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задачи: - Сделать отчёт по предыдущей лабороторной работе(ЛР2) в формате Markdown. - в качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, т.к. он должен содержать скриншоты, Makefile и др.)

1. Для оформления отчёта по лабороторной работе №2 необходимо сначала создать файл md.



#### 2. Оформление титульного листа, заголовка

В шаблоне отчёта титульный лист был заполнен иначе, поэтому заполним его в соответствии с требованиями:

```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Лабороторная работа № 2"
4 subtitle: "Операционные системы"
5 author: "Четвергова Мария Викторовна"
```

Рис. 2: Оформление титульного листа отчёта

#### 3. Заполнение основной части отчёта

Заполним основную часть отчёта. В основную часть входят нужные комментарии, скриншоты выполнения разных этапов лабораторной работы и ответы на вопросы в конце отчёта. Заполним отчёт согласно этим требованиям:

```
69 # Цель работы
71 Целью данной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий, освоение умения по работе с git
73 # Запание
75 В ходе выполнения лпбораторной работы №2 необходимо выполнить следующие задания:
     создать базовую конфигурацию для работы с git
78 - Создать кору РСР
79 - Настроить подписи git
80 - Зарегистрироваться на GitHub
81 - Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету
84 [@tuis rudn]
85 в Выполнение дабораторной работы
86 ## Установка программного обеспечения
яя 1. Установка Git
89 Установим git с помощью команды, вбиваемой в терминал:
91 *ait install ait*
93 2. Установка gh
94 Установим gh c помощью вбиваемов в терминал команды:
96 *git install gh*
```

4. В конце необходимо сохранить изменения и отформатировать файл командой *make* и отправить в репозиторий.

```
make: Цель «all» не требует выполнения команд.
[mvchetvergova@mvchetvergova report]$ git add .
[mvchetvergova@mvchetvergova report]$ git commit -am 'feat(main): add files lab02'
Текущая ветка: master
Эта ветка соответствует «origin/master».
```

**Рис. 3:** Форматирование файла в консоли Linux

# Выводы

### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы №3 мы научились создавать отчёт с помощью легковесного языка разметки Markdown.