Лабораторная работа № 3

Markdown

Мальянц В. К.

03 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы



• Научиться оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown

Задание

Задание

- · Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown
- · Предоставить отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md

Выполнение лабораторной работы

Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

• Переключаюсь на роль супер-пользователя с помощью sudo -i и перехожу в каталог ~work/study/2024-2025/"Операционные системы"/os-intro/labs/lab02/report (рис. 1).

```
[vkma]jyanc@vkma]jyanc -]$ sudo -1
[sudo] napom "zma vkma]jyanc:
[root@vkma]jyanc -]# cd -/work/study/2024-2025/"Onepauwowwe системи"/os-intro/labs/lab02/zeport
[root@vkma]jyanc report]#
```

Рис. 1: Переключение на роль супер-пользвателя и переход в нужный каталог

Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

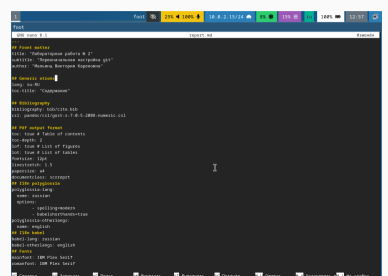
• Открываю текстовый редактор nano, чтобы делать в нем отчет (рис. 2).

[root@vkmal]yanc report)# nano report.me

Рис. 2: Открытие nano

Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

• Выполняю отчет (рис. 3).

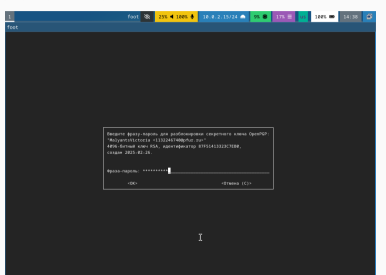


· Меняю имя отчета на Л02_Мальянц_отчет.md и компилирую его в трех форматах (рис. 4).

```
[Toot@waal.junc report! # or report.md NB2_Manusemu_orver.md
[root@waal.junc report! # abs.
profebreal.junc report.
```

Рис. 4: Компиляция отчета

• Ввожу фразу-пароль для разблокировки ключа gpg (рис. 5).



• Отправляю файлы на сервер (рис. 6).

```
[root@vkmalivanc report]# git add
[root@vkmalivanc report]# git commit -am 'feat(main): add files lab@2
[master 67373b7] feat(main): add files lab02
32 files changed, 242 insertions(+), 121 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/image/1.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/10.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/11.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/12.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/13.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/14.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/15.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/16.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/17.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/18.ppg
create mode 100644 labs/lab02/report/image/19.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/2.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/20.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/21.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/22.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/23.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/24.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/25.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/26.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/27.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/28.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/3.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/4.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/5.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/6.ppg
create mode 100644 labs/lab02/report/image/7.png
 create mode 100644 labs/lab02/report/image/8.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/9.png
delete mode 100644 labs/lab02/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/report/D02 Мальяни отчет.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/D02 Manageu orver md
create mode 100644 labs/lab02/report/D02 Manhanu orver.pdf
[root@vkmalivanc report]#
```

• Отправляю файлы на сервер (рис. 7).

```
| InootWownallyanc report|# git push
| Repervacement observois 42, roroso.
| Dagover Observois 140% (42/42), roroso.
| Dagover Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Total 37 (0612-0), roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Total 37 (0612-0), roroson.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Total 37 (0612-0), roroson.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroso.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c, roroson.
| Damics Observois 180% (17/37), 3-64 Meb | 992.40 KmB/c
```

Рис. 7: Отправка файлов на сервер

• Файлы создались успешно (рис. 8).

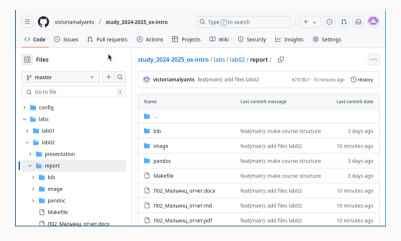


Рис. 8: Файлы в GitHub

Выводы



 \cdot Я научилась оформлять отчеты с помощью лековесного языка разметки Markdown.

Спасибо за внимание