# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

#### Markdown

Павличенко Родион Андреевич

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

# Список иллюстраций

3.1	Редактирование файла report	8
3.2	Проверка	9

# Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#### 2 Задание

– Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. – В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

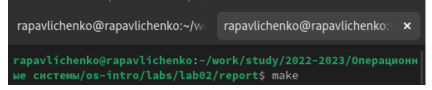
# 3 Выполнение лабораторной работы

Открываем файл лабораторной работы  $N^{\circ}2$  report.md и редактируем в соответствии с выполнением лабораторной работы  $N^{\circ}2$ 

```
· report.md
Открыть 🔻
              \oplus
                                                  Q ≡ ×
                   ~/work/study/202... /labs/lab02/report
работа с кодом...
git commit -am "Добавлена новая фича"
git checkout main
git merge new-feature
git branch -d new-feature
10. Как и зачем игнорировать файлы при commit?
Некоторые файлы (например, логи, кэш, временные файлы,
конфиденциальные
данные) не должны попадать в репозиторий. Для их
игнорирования используется
файл .gitignore.
Пример .gitignore:
*.log
node_modules/
.env
Файл .gitignore предотвращает случайное добавление
нежелательных файлов в
репозиторий.
# Выводы
Мы изучили идеологию и применение средств контроля версий.
Освоили умения по работе c git.
# Список литературы{.unnumbered}
::: {#refs}
:::
```

Рис. 3.1: Редактирование файла report

Закрываем файл и открываем консоль, собираем с помощью команды make



Проверяем, что файлы были созданы

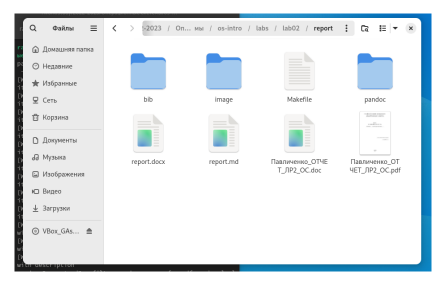


Рис. 3.2: Проверка

# 4 Выводы

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown