РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисциплина:	Apxumei	ктура компь	ютера

Студент: Павличенко Родион Андреевич

Группа: НПИбд-02-24

МОСКВА

Markdown

. Цель работы

Цель работы: Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

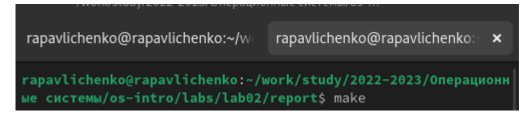
- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Ход работы

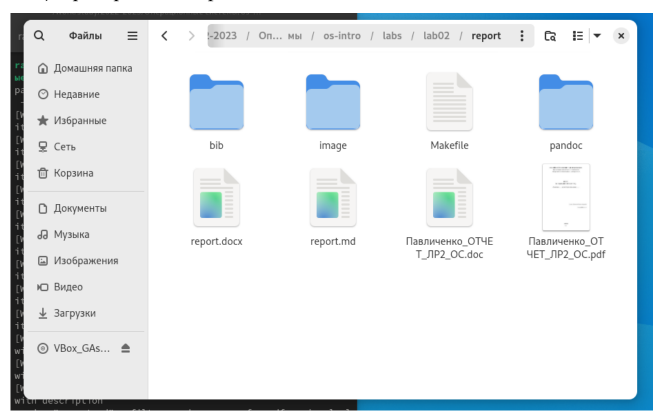
Открываем файл лабораторной работы №2 report.md и редактируем в соответствии с выполнением лабораторной работы №2

```
· report.md
Открыть 🕶
              \oplus
                                                   વ્રિ
                                                        = ×
                    ~/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}
:::
```

2) Закрываем файл и открываем консоль, собираем с помощью команды make



3) Проверяем, что файлы были созданы



Вывод

Вывод: мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.