Отчет по лабораторной работе №3

Дисциплина: операционные системы

Репкина Елизавета Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10
Список литературы		11

Список иллюстраций

4.1	Шаблон	8
4.2	Отчет	8
4.3	Работа в терминале	9
4.4	Репозиторий	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 Теоретическое введение

Согласно ГОСТ 7.32-2001, любая научно-исследовательская работа должна обязательно содержать следующие элементы: – титульный лист; – реферат; – введение; – основную часть; – заключение. Также ГОСТ рекомендует включить в работу и такие элементы: – список исполнителей; – содержание; – нормативные ссылки; – определения; – обозначения и сокращения; – список использованных источников; – приложения.

4 Выполнение лабораторной работы

Открываю шаблон и меняю указанные данные (рис. 4.1)

```
## Front matter

title: "QTMET NO NAGORATOPHOÑ RAGOTE M2"
subtitle: "AMSUMINAMNA: ODSRAMMONHWE SUSTEMW"
author: "PERMUHA ENNAMBETA ANDRERHA"

## Generic stions
lang: ru-RU
tos-title: "Conerwahwe"

## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: mandos/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
tos: true # Table of contents
tos-depth: 2
```

Рис. 4.1: Шаблон

Заканчиваю создание отчета (рис. 4.2)

```
# Выполнения лабораторной работы

XCIAHABANDRAR git(pus. [-efig:001])

![XCIAHABANDRAR git(pus. [-efig:001])

XCIAHABANDRAR gh (pus. [-efig:002])

![XCIAHABANDRAR gh (pus. [-efig:002])

![XCIAHABANDRAR gh](image/2.png){#fig:002 width=70%}

Задам имя и email gладельца penosитория(pus. [-efig:003])

![имя и email](image/3.png){#fig:003 width=70%}

Настраивам utf-8 в выводь сообшений git,верификацию и подписания коммитов git,задаю имя начали [-efig:004])

![Выполнение команд](image/4.png){#fig:004 width=70%}
```

Рис. 4.2: Отчет

Компилирую файлы(рис. 4.3)

```
earepkina@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ make
make: Цель «all» не требует выполнения команд.
earepkina@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02
/report$ git add.
earepkina@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02
/report$ git commit -am 'feat(main): add files report'
Текущая ветка: master
Эта ветка соответствует «origin/master».

нечего коммитить, нет изменений в рабочем каталоге
earepkina@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02
/report$ git push
Everything up-to-date
earepkina@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02
/report$
```

Рис. 4.3: Работа в терминале

Отчет на gh (рис. 4.4)

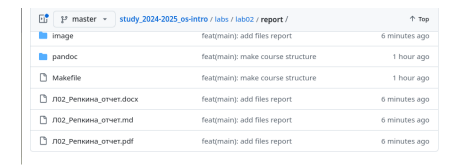


Рис. 4.4: Репозиторий

Компилирую файлы

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы