

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: "Отчет по лабораторной работе №2"  
subtitle: "Дисциплина: операционные системы"  
author: "Репкина Елизавета Андреевна"  
  
## Generic options  
lang: ru-RU  
toc-title: "Содержание"  
  
## Bibliography  
bibliography: bib/cite.bib  
csl: pandoc/csl/roset-r-7-0-5-2008-numeric.csl  
  
## Pdf output format  
toc: true # Table of contents  
toc-depth: 2
```

Рис. 4.1: Шаблон

Заканчиваю создание отчета (рис. 4.2)

```
# Выполнения лабораторной работы  
Устанавливаю git(рис. [-@fig:001])  
![Установка](image/1.png){#fig:001 width=70%}  
Устанавливаю gh (рис. [-@fig:002])  
![Установка gh](image/2.png){#fig:002 width=70%}  
Задаю имя и email владельцы репозитория(рис. [-@fig:003])  
![Имя и email](image/3.png){#fig:003 width=70%}  
Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git, верификацию и подписания коммитов git, задаю имя манала  
[-@fig: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)








 master	study_2024-2025_os-intro / labs / lab02 / report /	↑ Top
 image	feat(main): add files report	6 minutes ago
 pandoc	feat(main): make course structure	1 hour ago
 Makefile	feat(main): make course structure	1 hour ago
 Л02_Репкина_отчет.docx	feat(main): add files report	6 minutes ago
 Л02_Репкина_отчет.md	feat(main): add files report	6 minutes ago
 Л02_Репкина_отчет.pdf	feat(main): add files report	6 minutes ago

Рис. 4.4: Репозиторий

Компилирую файлы

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы