Отчёт по лабораторной работе №3

Операционные системы

Луангсуваннавонг Сайпхачан

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

4.1	Перемещение между каталогами	8
4.2	Копирование файла	8
4.3	Открытие файла с помощью текстового редактора	9
4.4	Добавление изображений	9
4.5	Добавление списка литературы	10
4.6	компиляция отчета	10
4.7	Добавление файлов в Git	10
4.8	Отправка файлов в Git	10

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- 2. 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

Markdown - это облегченный язык разметки, созданный для форматирования обычного текста с максимальным сохранением его читабельности человеком и пригодный для машинного преобразования в языки для расширенной публикации.

4 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог, в котором находится шаблон отчет по лабораторной работы, с помощью утилиты cd (рис. 4.1)



Рис. 4.1: Перемещение между каталогами

Используя утилиту ср, я создаю шаблон, над которым буду работать, копируя исходный файл report.md и присваивая ему новое имя (рис. 4.2)

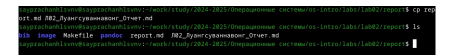


Рис. 4.2: Копирование файла

Я открываю созданный файл с помощью текстового редактора helix (рис. 4.3)

```
title: "Шаблон отчёт по лабораторной работе"
   subtitle: "Простейший вариант'
  lang: ru-RU
  toc-title: "Содержание"
12 bibliography: bib/cite.bib
  csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
   toc-depth: 2
  papersize: a4
  polyglossia-lang:
     - spelling=modern
     - babelshorthands=true
  polyglossia-otherlangs:
    name: english
   ## I18n babel
   babel-lang: russian
   babel-otherlangs: english
   ## Fonts
```

Рис. 4.3: Открытие файла с помощью текстового редактора

Я начинаю работать над отчетом по лабораторной работы, следуя инструкции, добавляю фотографии, используя заданную форму. (рис. 4.4)

```
# Выполнение лабораторной работы
Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. [-@fig:001]).
![Название рисунка](image/placeimg_800_600_tech.jpg)(#fig:001 width=70%)
Я установил git и gh в систему используя команду idnf install
![](image/pic/l.png)
```

Рис. 4.4: Добавление изображений

В конце отчета, я добавляю список литературы, который я использую для выполнения лабораторной работы. (рис. 4.5)

```
# Список литературы{.unnumbered}

[Лабораторная работа № 2](https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1224371)

::: {#refs}
:::
```

Рис. 4.5: Добавление списка литературы

После завершения записи с языком разметки Markdown, я сохраняю и закрываю файл, затем, используя команду make, создаю копии файлов из файла md в формате pdf и формате docx. (рис. 4.6)

```
Depticional involva processor in visita (1997) 2023 - 2023 (Depticional Control of the Control o
```

Рис. 4.6: компиляция отчета

После этого я добавляю созданные файлы в репозиторий GitHub (рис. 4.7)

```
Layprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/labb2/repori$ git add .
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/labb2/repori$ git commit -m "Adding files to lab 2"
[ваster 4450sh] Adding files to lab 2 = 32 files changed, 314 insertions(+)
create mode 10064-1 abs/labb2/report/image/pic/l.png
create mode 10064-1 abs/labb2/report/image/pic/l.png
```

Рис. 4.7: Добавление файлов в Git

Я отправляю все файлы на сервер с помощью команды git push (рис. 4.8)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ git push
Перечисление объектов: 44, готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (39/39), готово.
Запись объектов: 100% (39/39), тотово.
Запись объектов: 100% (39/39), 3.25 Миб | 1.56 Миб/с, готово.
Тотаl 39 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/sayprachanhlsvnv/study_2024-2025_os-intro.git
9de9356..4459ba5 master -> master
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$
```

Рис. 4.8: Отправка файлов в Git

5 Выводы

Во время выполнения этой лабораторной работы, я научился создавать отчеты, используя облегченный язык разметки Markdown.

Список литературы

Лабораторная работа № 3