Отчёта по лабораторной работе №3

Заполнение отчётов по первым двум лабораторым

Камалиева Лия Дамировна

Содержание

1	Цель работы	5							
2	Задание	6							
3	Теоретическое введение	7							
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 1.1 Заполнение отчёта	8 8 12							
5	Выводы	16							
Сп	Список литературы								

Список иллюстраций

4.1	рис.1.1																													8
4.2	рис.1.2																													9
4.3	рис.1.3																													10
4.4	рис.1.4																													11
4.5	рис.1.5																													11
4.6	рис.1.6	•							•							•					•				•					11
4.7	рис.1.7	•							•							•					•				•					12
4.8	рис.1.8				•				•	•						•									•					12
4.9	рис.1.9				•				•	•						•									•					13
4.10	рис.1.10	•			•	•			•		•					•	•		•		•	•			•		•	•	•	13
4.11	рис.1.11	•			•				•					•				•			•	•	•							14
4.12	рис.1.12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	14
	рис.1.13																													14
	рис.1.14																													15
4.15	рис. 1.15																			_										1.5

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Напсать отчёты для прошлых лабораторных

3 Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 1.1 Заполнение отчёта

Шаг 1. заходим в файл report.md в папке с лабораторной.

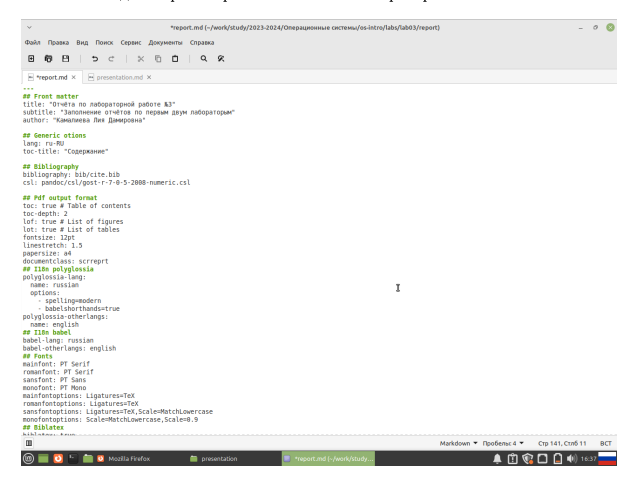


Рис. 4.1: рис.1.1

Шаг 2. начинаем заполнение отчета с написания обложки, где указывается

номер отчета, дисциплина, ФИО

Front matter

title: "Отчёта по лабораторной работе №3"

subtitle: "Заполнение отчётов по первым двум лабораторым"

author: "Камалиева Лия Дамировна"

Рис. 4.2: рис.1.2

Шаг 3. далее пункты Generic otions, Bibliography, Pdf output format, I18n polyglossia, I18n babel, Fonts, Biblatex, Pandoc-crossref LaTeX customization и Misc options мы не трогаем, тк они системные

```
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
 name: russian
  options:
    - spelling=modern
    - babelshorthands=true
polyglossia-otherlangs:
  name: english
## I18n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
## Fonts
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
mainfontoptions: Ligatures=TeX
romanfontoptions: Ligatures=TeX
sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
monofontoptions: Scale=MatchLowercase, Scale=0.9
## Biblatex
```

Рис. 4.3: рис.1.3

Шаг 4. Указываем цель работы



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Рис. 4.4: рис.1.4

Шаг 5. Указываем задание и теоритическое введение

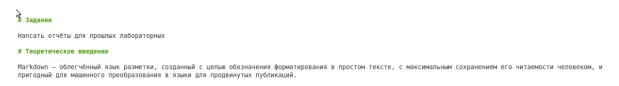


Рис. 4.5: рис.1.5

Шаг 6. одной решеткой укзываем, что пишем заголовок, и двумя подзаголовок

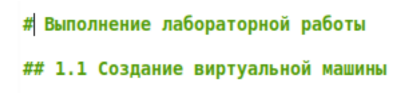


Рис. 4.6: рис.1.6

Шаг 7. Далее я указываю пошагово свои действия и прикрепляю фото

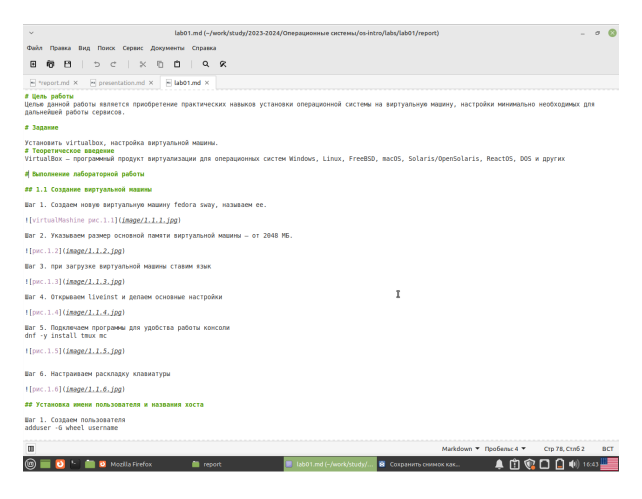


Рис. 4.7: рис.1.7

Шаг 8. Пишу вывод по проделанной работе

Выводы

Я научилась устанавливать виртуальную машину в вирчал боксе, и начала работу с новой для себя ОС.

Рис. 4.8: рис.1.8

4.2 1.2 Выполнение презентации

Шаг 1. Заходим в папку соседнюю от report

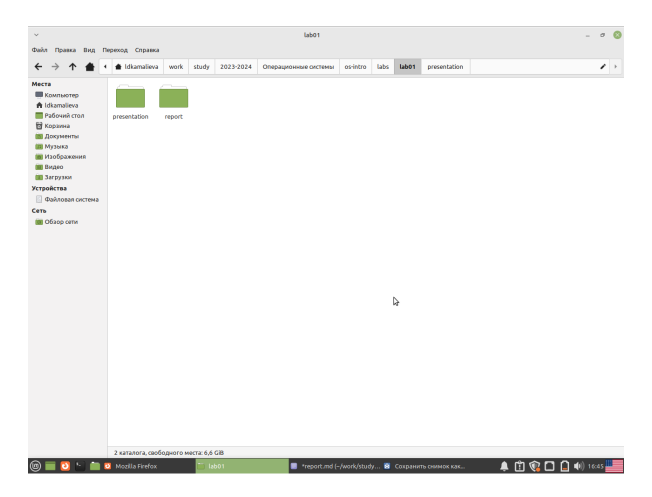


Рис. 4.9: рис.1.9

Шаг 2. начинаем заполнение презентации с написания обложки, где указывается номер отчета, дисциплина, ФИО

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Лабораторная работа №1
author:
- Камалиева Лия Дамировна\inst{1}
institute:
\inst{1}Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
date: 28 февраля, 2024
```

Рис. 4.10: рис.1.10

Шаг 3. далее пункты I18n babel, Fonts мы не трогаем, тк они системные

i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Formatting

toc: false
slide_level: 2
theme: metropolis
header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother' aspectration: 43 section-titles: true

Рис. 4.11: рис.1.11

Шаг 4. Указываем цель и задачи работы

Цели и задачи

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов. Установить virtualbox, настройка виртуальной машины.

Рис. 4.12: рис.1.12

Шаг 6. Одной решеткой укзываем, что пишем заголовок, и двумя подзаголовок

Выполнение лабораторной работы

##Создаем виртуальную машину

Рис. 4.13: рис.1.13

Шаг 7. Далее я указываю пошагово свои действия и прикрепляю фото

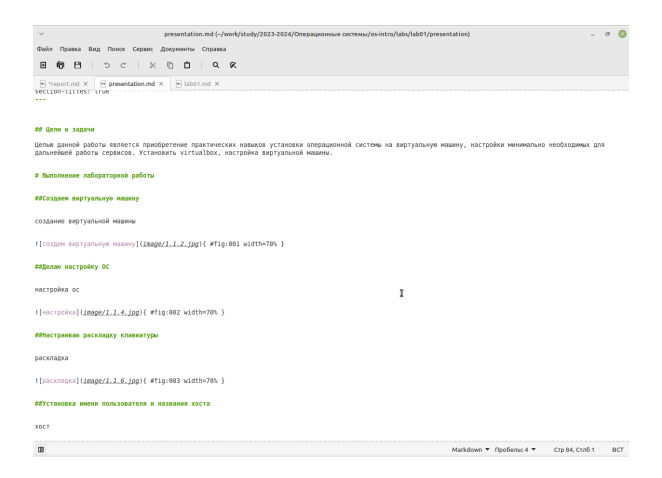


Рис. 4.14: рис.1.14

Шаг 8. Пишу вывод

#Выводы ## Итоговый слайд (вывод) Я научилась устанавливать виртуальную машину в вирчал боксе, и начала работу с новой для себя ОС.

Рис. 4.15: рис.1.15

5 Выводы

я сделала отчёты по проделанной работе

Список литературы