Лабораторная работа №3

Операционные системы

Серёгина Ирина Андреевна

24 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Теоретическое введение

- для создания заголовка можно воспользоваться символом #
- для полужирного начертания нужно заключить текст в двойные звездочки -
- для курсивного начертания достаточно одинарных звездочек -
- для курсива и жирного шрифта используются тройные звездочки -

Теоретическое введение

- С помощью символа >создаются блоки цитирования
- С помощью цифр или же тире можно создавать списки, а для создания подпунктов нужно добавить отступ
- С помощью комбинации текста гиперссылки в квадратных скобках и URL-адреса в круглых скобках создаются ссылки
- Также есть возможность добавить индексы и формулы с помощью спец. знаков

Теоретическое введение

Согласно ГОСТ7.32-2001 каждый отчет должен включать в себя следующие части: - титульный лист - реферат - введение - основную часть - заключение Также приветствуются такие элементы: список исполнителей, содержание, нормативные ссылки, определения, обозначения и сокращения, список источников, приложения.

Выполнение лабораторной работы.

Для оформления отчёта я пользуюсь предоставленным шаблоном (рис. 1).

```
## Front matter
title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
## 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
```

Выполнение лабораторной работы. Титульный лист

В начале шаблона есть часть, необходимая для оформления титульного листа (рис. 2).

Front matter

title: "<u>Отчёт по лабораторной работе</u> №2"

subtitle: "<u>Операционные системы</u>" author: "Серёгина Ирина <u>Андреевна</u>"

Рис. 2: титульный лист

Для начала я прописываю цели своей работы, а затем списком выписываю задания, которые мне нужно сделать (рис. 3).

```
# Nent Pagoth

| Nent
```

Рис. 3: цели и задания

Затем я приступаю к описанию хода работы, записывая загловок с одним знаком "#", а подзаголовок - с двумя (рис. 4).

```
# Bemonhenne nadopatopnoji padotu

##YCTAHORKA [10

8 ARXONY B DONE KYDEP-NOREDERATERS M YCTAHARNURAM git, gh (pMC. @fig:001).

1 (YCTAHORKA git m gh] (image/1.PMG) (#fig:001 width=70%)

##EARORAM MACTRORMA git

30000 MMS M 2004TOUNUWO DONTU MORRORMIS DEPOSATOUMS (DMC. @fig:002)
```

Рис. 4: ход работы

Подписываю и прикрепляю иллюстрации с помощью специальной конструкции (рис. 5).

```
Я захожу в роль супер-пользователя и устанавливаю git, gh (рис. @fig:001).

![установка git и gh](image/1.PNG) (#fig:001 width=70%)
```

Рис. 5: прикрепляю картинки

После этого я отвечаю на контрольные вопросы, ответы оформляю списком (рис. 6).

#Ответы на контрольные вопросы

1.<u>VCS - системы контроля версий, ПО, облегнающее работу с изменяемой и элемента, рабоать над информацией совместно и отслеживать нужие поправі</u>

Рис. 6: ответы на вопросы

Затем я прописываю выводы, соответсвующие цели работы, добавляю, но не заполняю список литературы (рис. 7).

```
# Вымоды

Я маучила идеологию и применение средств контроля версий, освоила умения по работе с git.

# Список литературы(.unnumbered)

::: {#refs}

:::
```

Рис. 7: выводы



Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Заключительный слайд

Спасибо за внимание!!

::