

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.

- 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 -

- 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

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 options  
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:
```

Рис. 1: шаблон

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

```
---  
  
## Front matter  
title: "Отчёт по лабораторной работе №2"  
subtitle: "Операционные системы"  
author: "Серёгина Ирина Андреевна"
```

Рис. 2: титульный лист

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

Цель работы

Цель работы заключается в изучении идеологии и применении средств контроля версий, освоении умения по работе с git.

#Задания

1. Установка по
- 2.Базовая настройка git
- 3.Создание ssh-ключа
- 4.Создание pwr-ключа
- 5.Регистрация на github
- 6.Добавление gpg-ключа
- 7.Настройка автоматических подписей коммитов git
- 8.Настройка gh
- 9.Создание репозитория курса на основе шаблона
- 10.Настройка каталога курса

Рис. 3: цели и задания

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

```
# Выполнение лабораторной работы

##Установка ПО

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

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

##Базовая настройка git

Здесь мне и заветными путями владельца паролировки (рис. @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).

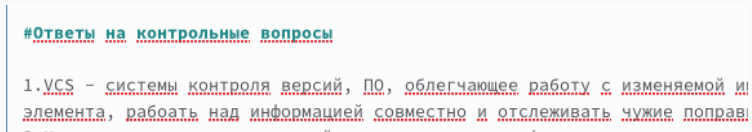


Рис. 6: ответы на вопросы

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

```
# Выводы
Я изучила 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.

Спасибо за внимание!!

...