

Лабораторная работа № 3.

Markdown

Сорокин Кирилл Васильевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	9

Список иллюстраций

4.1	Заголовки	7
4.2	Изменённый текст	7
4.3	Путь к изображениям	8
4.4	Название рисунка	8
4.5	Файлы	8

1 Цель работы

Изучить markdown

2 Задание

Сделать отчёт к 2й лабораторной работе

3 Теоретическое введение

3.2.1. Базовые сведения о Markdown Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например: 1 # This is heading 1 2 ## This is heading 2 3 ### This is heading 3 4 #### This is heading 4

4 Выполнение лабораторной работы

Изменим название и заголовки лабораторной работы(рис. 4.1).

```
---  
## Front matter  
title: "Первоначальна настройка git"  
subtitle: "Лабораторная работа 2"  
author: "Сорокин Кирилл Васильевич"
```

Рис. 4.1: Заголовки

Изменим текст в необходимых пунктах (рис. 4.2).

```
7 # Цель работы  
8  
9 Освоение навыков работы с git  
0  
1 # Задание  
2  
3 Настроить git на ПК, и выполнить действия с ним  
4  
5 # Теоретическое введение  
6  
7 Системы контроля версий (Version Control System, VCS) приме-  
  работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основн  
  проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к кс  
  устройству, доступ для участников проекта. При внесении измене
```

Рис. 4.2: Изменённый текст

Изменим путь к картинкам (рис. 4.3).

```

# Выполнение лабораторной работы

Укажем данные владельца git и зададим параметры(рис. [-@fig:001]:

![Задача параметров git](image/01.png){#fig:001 width=70%}

```

Рис. 4.3: Путь к изображениям

Напишем make и скомпилируем отчёты (рис. 4.4).

```

kvsorokin@dk2n22 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report $ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=xelatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc
--number-sections -o "report.pdf"

```

Рис. 4.4: Название рисунка

Убедимся что файлы созданы(рис. 4.5).

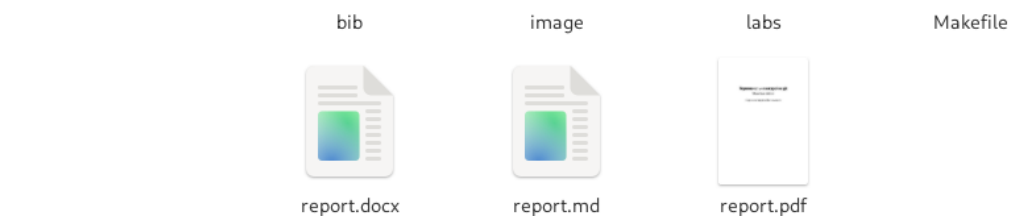


Рис. 4.5: Файлы

5 Выводы

Мы научились работать с markdown