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 |
| 45 | Файлы | | | | | | | | | | | | | 8 |

1 Цель работы

Извучить 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 Осовоение 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) примеработе нескольких человек над одним проектом. Обычно основно проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к ко
```

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](<u>image/01.png</u>){#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 c markdown