Лабораторная работа №3

Markdown

Баранов Никита Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Редактируем файл md 1 лабы	7
3.2	Редактируем файл md 2 лабы	8
3.3	Командой make создаем файлы docx pdf	8
3.4	Проверяем появились ли они	9

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве,поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

3 Выполнение лабораторной работы

Делаем отчеты по 1 и 2 лабе (рис. fig. 3.1)(рис. fig. 3.2)(рис. fig. 3.4)(рис. fig. 3.3).

Рис. 3.1: Редактируем файл md 1 лабы

```
        report.md

        героrt.md
        x

        героrt.md
        x

        в выполнение лабораторной работы

        Базовая настройка Sit(рис. @fig:001) (рис. @fig:002) (рис. @fig:003).

        ![Устанавливаем пакет гит] (image/1.png) {#fig:001 width=70%}

        ![Делаем первичную настройку параметров Sit] (image/2.png) {#fig:002 width=70%}

        ![Делаем первичную настройку параметров Sit] (image/3.png) {#fig:003 width=70%}

        ![Делаем ключа и настройка gh, создание рапозитория (рис. @fig:004)

        ![Создаем ключ gpg и копируем его на гит] (image/4.png) {#fig:004 width=70%}

        ![Авторизовиваемся и создаем репозиторий] (image/5.png) {#fig:005 width=70%}

        ![Добавляем файлы с виртуалки на гит] (image/6.png) {#fig:006 width=70%}
```

Рис. 3.2: Редактируем файл md 2 лабы

```
baranovnd@fedora:~/work/study/2024-2025/Операционные с...
 ∄
                                                                           \equiv
[WARNING] Could not fetch resource image/1.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/2.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/3.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/4.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/5.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/6.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/7.png: replacing image with description
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-o
pt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[WARNING] Could not fetch resource image/1.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/2.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/3.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/4.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/5.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/6.png: replacing image with description
[WARNING] Could not fetch resource image/7.png: replacing image with description
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "rep
ort.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-o
pt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 3.3: Командой make создаем файлы docx pdf

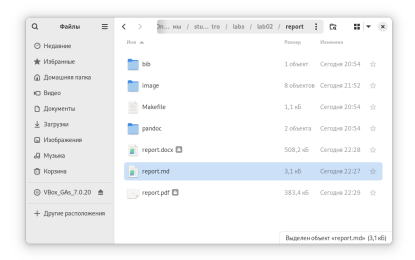


Рис. 3.4: Проверяем появились ли они

4 Выводы

Мы научились работать с языком разметки Markdown