Отчет по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Стрижов Дмитрий Палович

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение лабораторной работы	5
4	Выводы	8
Сп	Список литературы	

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

- 1. Основная работа
- 2. Задания для самостоятельной работы

3 Выполнение лабораторной работы

Открываю терминал (рис. 3.1).

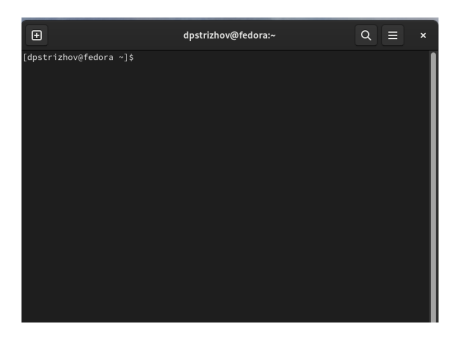


Рис. 3.1: Терминал

Перехожу в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2 (рис. 3.2).



Рис. 3.2: Каталог, созданный в прошлой лабораторной работе

Обновляю локальный репозиторий (рис. 3.3).

```
[dpstrizhov@fedora arch-pc]$ git pull
Уже актуально.
[dpstrizhov@fedora arch-pc]$
```

Рис. 3.3: Обновление локального репозитория

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 (рис. 3.4).

```
rme unryununu:
[dpstrizhov@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Apxитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
[dpstrizhov@fedora report]δ
```

Рис. 3.4: Репозиторий с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3

Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make(рис. 3.5).

```
[dpstrizhov@fedora report]$ make pandoc /riters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_ta blenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx" pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_ta blenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_filters/pandoc_ta blenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_ta blenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_ta blenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sectio ns -o "report.pdf"
```

Рис. 3.5: Компиляция шаблона

Проверяю выполнение компиляции(рис. 3.6).

```
[dpstrizhov@fedora report]$ ls
bib image Makefile panduc report.docx report.md report.pdf
[dpstrizhov@fedora report]$
```

Рис. 3.6: Проверка компиляции шаблона

Удаляю полученный файлы и проверяю коррекстность выполнения команды(рис. 3.7).

Рис. 3.7: Удаление полученных файлов

Открываю файл report.md с помощью текстового редактора (рис. 3.8).

```
[dpstrizhov@fedora report]§ gedit report.md
bash: gedit: команда не найдена...
Установить пакет «gedit», предоставляющий команду «gedit»? [N/y] у

* Ожидание в очереди...
* Загрузка списка пакетов...
Спедующие пакеты должны быть установлены:
спедующие такеты должны быть установлены:
спедующие такеты должны быть установлены:
спедующие такеты должны быть установлены:
спедующие такетов...

* Загрузка списка пакетов...

* Загрузка пакетов...

* Установка пакетов...
```

Рис. 3.8: Открытие файла report.md

Заполняю и компилирую отчет (рис. 3.9).

```
| Cooparetto | Paramore, conjumenta in possible in adoptational paramore in the international production of the international production and paramore in the international paramore international paramore in the inte
```

Рис. 3.9: Заполнение отчета

Отправляю отчет на Github.

#Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создаю отчет лабораторной $N^{\circ}2$, а затем отправляю её на github.

4 Выводы

За время выполнения лабораторной работы я научился пользоваться языком разметки markdown и теперь могу писать отчет с его помощью.

Список литературы

Синтаксис Mardown: подробная шпаргалка для веб-разработчиков: https://skillbox.ru/media/code/yazyk-razmetki-markdown-shpargalka-po-sintaksisu-s-primerami/?ysclid=lnpx5ixvcz437519880