Отчет по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Лобанова Полина Иннокентьевна

1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Перейдем в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3. Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull.

```
[pilobanova@10 ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
[pilobanova@10 arch-pc]$ git pull
Уже обновлено.
```

Рис. 2.1: Обновление локального репозитория.

2. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4. И проведем компиляцию шаблона, используя команду make.

```
[pilobanova@10 arch-pc]$ cd labs/lab04/report
[pilobanova@10 report]$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.18 but is being run through 2.19. This is no
t supported. Strange things may (and likely will) happen silently.
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --c
iteproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 2.2: Команда таке.

3. Проверим наличие файлов report.pdf и report.docx.



Рис. 2.3: Файлы report.pdf и report.docx.

4. Удалим полученные файлы с помощью команды make clean.

```
[pilobanova@10 report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
```

Рис. 2.4: Команда таке clean.

5. Проверим удаление файлов report.docx и report.pdf.



Рис. 2.5: Проверка удаления файлов.

6. Откроем файл report.md с помощью текстового редактора gedit.

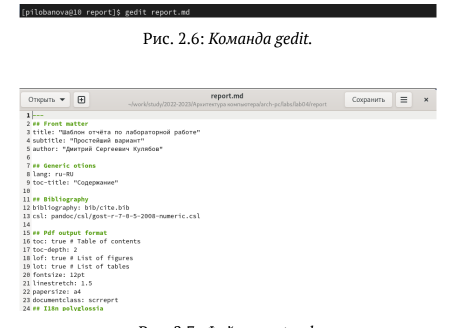


Рис. 2.7: Файл report.md.

7. Заполним отчет в файле report.md.

```
# Выполнение лабораторной работы

1. Перейдем в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3. Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull.

![-Обновление локального репозитория.*](/home/pilobanova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report/image/1.jpeg) ( #fig:001 width=70% )

2. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4. И проведем компиляцию шаблона, используя команду make.

![-Команда make.*](/home/pilobanova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report/image/2.jpeg) ( #fig:002 width=70% )

3. Проверим наличие файлов report.pdf и report.docx.

![-команда make clean.*](/home/pilobanova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report/image/3.jpeg) ( #fig:003 width=70% )

4. Удалим полученные файлы с помощью команды make clean.

![-Команда make clean.*](/home/pilobanova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report/image/4.jpeg) ( #fig:004 width=70% )

5. Проверка удаления файлов герогt.docx и report.pdf.

![-Проверка удаления файлов.*](/home/pilobanova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report/image/5.jpeg) ( #fig:005 width=70% )

6. Откроем файл герогt.md с помощью текстового редактора gedit.

![-Команда gedit.*](/home/pilobanova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report/image/6.jpeg) ( #fig:006 width=70% )
```

Рис. 2.8: Заполнения файла report.md.

8. Перенесем файлы на github.

3 Выполнения самостоятельной работы

1. Создадим отчет по лабораторной работе №3 в соответствующем каталоге.

Рис. 3.1: Создание отчета по лабораторной работе $N^{\circ}3$ в Markdown.

2. Загрузим файлы на github.

4 Вывод

Я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.