отчёт по лабораторной работе 3

Дисципоина: архитектура компьютера

Гиршфельд А.Е

Содержание

Цель работы 1

Целью данной лабораторной работы является ознакомления и освоение процедуры оформления отчетов в легковесном языке раметки markdown

Выполнение лабораторной работы 2

я открыл терминал и перешел в каталог arch-pc и при помощи команды git pull

```
обновил данный репозитори(рис.[?? width=70%]]aegirshfeljd@dk8n68 - $ cd -/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/aegirshfeljd@dk8n68 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pul
    git: «pul» не является командой git. Смотрите «git --help».
    Самые похожие команды:
               bulk
     aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
     aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ []
```

```
Tektypa компьютера"/arch-pc/labs/labs/report
segirshfeljdekkends -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/labb03/report $ make
nadnoc "report.nd" --filter pandoc/filters/pandoc_signos.py --filter pandoc/filters/pandoc_seqnos.py --filter
pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc --
   -main--: Bad reference: @fig:001.
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter r pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
   -main--: Bad reference: @fig:001.
egirshfeljd@dk8n68 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ |
```

удаляю полученные файлы (рис.[?? width=70%]}

```
aegirshfeljd@dk8n68 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *-
rm: невозможно удалить '*-': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: claan] Ошибка 1 (игнорирование)
aegirshfeljd@dk8n68 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report
```

Открыл файл report.md с помощью текстого редактора (рис.[?? width=70%]}

заполнил отчет и скоприрывал его при помощи makefile. и он есть во всех нужных форматах

Задание для самостоятельной работы

В соответствующем каталоге сделал отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown в 3 форматах: pdf, docx и md.

aegirshfeljd@dk2n24 - \$ cd -/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02/rep ort
aegirshfeljd@dk2n24 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report \$ mak
e
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.
py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-s
ections --citeproc -o "report.docx"
--main--: Bad reference: @fig:001.
--main--: Bad reference: @fig:002.

```
aegira/el_doddc/n24 - 5 cd -/work/study/2823-2824/Apswretrypa Kommunetepa/arch-pc
aegira/el_doddc/n24 -/work/study/2823-2824/Apswretrypa Kommunetepa/arch-pc $ git add.
aegira/el_doddc/n24 -/work/study/2823-2824/Apswretrypa Kommunetepa/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): add files lab-2'
[master 8327/85] feat(main): add files lab-2'
[18 files changed, 144 insertions(+), 156 deletions(-)
create mode 108644 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 108644 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 108644 labs/ab82/report/image/5.png
delete mode 108644 labs/ab82/report/image/5.png
create mode 108644 labs/ab82/report/image/5.png
create mode 108644 labs/ab82/report/image/5.png
create mode 108644 labs/ab82/report/image/5.png
create mode 108644 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 108643 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 108643 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 108643 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 108644 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 108643 labs/ab82/report/image/1.png
create mode 10864
```

и Загрузил файлы на github # Выводы

-main--: Bad reference: @fig:003

я знаю как теперь делать отчеты с помощью лековесного языка разметки markdown