

отчёт по лабораторной работе 3

Дисциплина: архитектура компьютера

Гиршфельд А.Е

Содержание

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

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 pull
git: «pull» не является командой git. Смотрите «git --help».

Самые похожие команды:
  pull
  bulk
  push

aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
Уже актуально.
aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

провожу компеляцию шаблона и проверяю (рис.[?? width=70%])

```
aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
Уже актуально.
aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report
aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
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-sections --citeproc -o "report.docx"
--main--: Bad reference: @fig:001.
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 --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
--main--: Bad reference: @fig:001.
aegirshfeljd@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: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
```

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

```
aegirshfeljd@dk8n68 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
```

заполнил отчет и скопировал 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/report
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.

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

--main--: Bad reference: @fig:004.
```

```
aegirshfeljd@dk2n24 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc
aegirshfeljd@dk2n24 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git add .
aegirshfeljd@dk2n24 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): add files lab-2'
[main 03d2f85] feat(main): add files lab-2
18 files changed, 144 insertions(+), 156 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/image/1.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/2.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/3.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/4.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/5.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/6.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/7.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/8.png
delete mode 100644 labs/lab02/report/report.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Гипотеза_отчет02.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/Гипотеза_отчет02.md
create mode 100644 labs/lab02/report/Гипотеза_отчет02.pdf
create mode 100644 labs/lab03/report/image/1.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/2.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/3.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/4.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/5.png
aegirshfeljd@dk2n24 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 24, готово.
Подсчет объектов: 100% (34/34), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (26/26), готово.
Запись объектов: 100% (26/26), 2.17 МБ | 3.12 МБ/с, готово.
Всего 26 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:aegirsh/study_2023-2024_arh--pc.git
  45fff4a..03d2f85 master -> master
aegirshfeljd@dk2n24 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

и Загрузил файлы на github
Выводы

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