Российский университет дружбы народов Факультет физико-математических и естественных наук

Отчет

по лабораторной работе №3 дисциплина: язык разметки Markdown

Студент: Исаханян Армен Артурович Группа: НММбд-02-23

MOCKBA

2023 г.

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

aaisakhanyan@dk4n64 ~ \$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc

Рис.1 Перешел в каталог курса

aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc \$ git pull

Рис.2 Обновил локальный репозитоий

aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc \$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report

Рис.3 Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3

aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$ make

Рис.4 Провел компиляцию шаблона с использованием Makefile.

make. [makerile.34. Clean] Ошиока i (игнорирование) maisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$ make clean normal report dock report pdf *~

Рис.5 Удалил полученный файлы

aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$ gedit report.md

Рис.6 Открыл файл report.md с помощью любого текстового редактора

Заполнил отчет и скомпилировал его с использованием Makefile.

aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03 \$ cd ~/work/study/2023-2024/"Apxитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02 aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02 \$ cd report

Рис. 7 Перехожу в каталог с отчетом по второй лабораторной работе

aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report \$ gedit report.md

Рис.8 Открыл файл с шаблоном отчета.

```
aaisakhanyan@dk4n64 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ git add .
aaisakhanyan@dk4n64 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ git commit -am 'feat(main): add files report3'
[master c25753e] feat(main): add files report3
1 file changed, 87 insertions(+)
create mode 100644 labs/lab03/report/report3.md
aaisakhanyan@dk4n64 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ git push
Перечисление объектов: 10, готово.
Подсчет объектов: 100, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Всего 6 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), соmpleted with 3 local objects.
To github.com:Armen20053443/study_2023-2024_arh--pc.git
e469135..c25753e master -> master
```

```
aaisakhanyamidikin64 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): add files lab02'
[master dbab6a6] feat(main): add files lab02
1 file changed, 106 deletions(-)
delete mode 100644 labs/lab02/report/report.md
aaisakhanyamidikind4 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перемисление объектов: 100% (5/9), готово.
Подсчет объектов: 100% (5/9), готово.
При схатии зименений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (5/5), тотово.
Запись объектов: 100% (5/5), тотово.
Всего 5 (изменений 3), повторно использовано в (изменений 9), повторно использовано в (изменений 9), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/5), completed with 3 local objects.
To github.com:Armen20053443/study_2023-2024_arh--pc.git
1412fdd..dbab6a6 master -> master
```

Рис.10 Загружаю файла на GitHub

Вывод

Я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.