

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

МОСКВА

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 репозиторий

```
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: [makefile:34: clean] ошибка 1 (игнорирование)
aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean
rm -f report.docx report.pdf *.~
```

Рис.5 Удалил полученные 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/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03 $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02
aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02 $ cd report
aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report $ gedit report.md
```

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: 100% (10/10), готово.
Подсчет объектов: 100% (10/10), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 1.97 КиБ | 1.97 Миб/с, готово.
Всего 6 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:Armen20053443/study_2023-2024_arh-pc.git
 e469135..c25753e master -> master
```

```
aaisakhanyan@dk4n64 ~/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
aaisakhanyan@dk4n64 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git push
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 438 байтов | 438.00 Киб/с, готово.
Всего 5 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), 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.