

Отчёт по лабораторной работе №3

Язык разметки Markdown

Гусейнов Тагир Гамзатович

Содержание

1 Цель работы

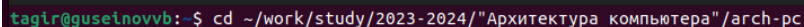
Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Откроем терминал.
2. Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2.



```
tagir@guseinovb:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc
```

Рис. 1: переход в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2

3. Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.

```

tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pullremote: Enume
rating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (31/31), done.
remote: Compressing objects: 100% (27/27), done.
remote: Total 27 (delta 13), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Распаковка объектов: 100% (27/27), 2.87 Миб | 1.41 Миб/с, готово.
Из github.com:bstwshs/study_2023-2024_arch-pc
8df55fe..9f71ffc master -> origin/master
Обновление 8df55fe..9f71ffc
Fast-forward
.../лабораторка номер 1.docx      | Bin 0 -> 1607728 bytes
.../л02_Гусейнов_отчёт.docx      | Bin 0 -> 1038054 bytes
.../presentation/л02_Гусейнов_отчёт.pdf | Bin 0 -> 593807 bytes
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab01/presentation/лабораторка номер 1.docx
create mode 100644 labs/lab02/presentation/л02_Гусейнов_отчёт.docx
create mode 100644 labs/lab02/presentation/л02_Гусейнов_отчёт.pdf

```

Рис. 2: обновление локальный репозитория

4. Перейдём в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе No 3.

```

tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd ~/work/study/2023-
2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0

```

Рис. 3: переход в каталог с шаблоном отчёта по лабораторной работе No3

5. Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile.

```

tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
3/report$ make

```

Рис. 4: команда make

6. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов



7. Удалим полученные файлы с использованием Makefile.

```

tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make cl
ean
rm report.docx report.pdf *~

```

Рис. 5: удаление полученных файлов командой make clean

8. Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (удалились)

9. Откроем файл report.md с помощью текстового редактора.

```
tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
3/report$ gedit report.md
```

Рис. 6: открытие файла report.md командой gedit

10. Загрузим файлы на git.hub

```
tagir@guseinovvb:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab0
3/report$ git pull
Уже актуально.
```

4 Вывод

При выполнении лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.