

# **Лабораторная работа №3**

Ксения Гугульян Александровна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
	Список литературы	10

## **Список иллюстраций**

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Освоение 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

Перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2 и обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного

```
kaguguljyan@dk6n53 ~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
kaguguljyan@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
remote: Enumerating objects: 69, done.
remote: Counting objects: 100% (69/69), done.
remote: Compressing objects: 100% (62/62), done.
remote: Total 62 (delta 16), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Распаковка объектов: 100% (62/62), 1.94 МБ | 505.00 КиБ/с, готово.
Из github.com:kaguguljyan/study_2023-2024_arh-pc
400952e..adb461 master -> origin/master
Обновление 400952e..adb461
Fast-forward
 labs/lab01/report/image/10.PNG | Bin 0 -> 11327 bytes
 labs/lab01/report/image/11.PNG | Bin 0 -> 37588 bytes
 labs/lab01/report/image/12.PNG | Bin 0 -> 4101 bytes
 labs/lab01/report/image/13.PNG | Bin 0 -> 9183 bytes
 labs/lab01/report/image/14.PNG | Bin 0 -> 6288 bytes
 labs/lab01/report/image/15.PNG | Bin 0 -> 4190 bytes
 labs/lab01/report/image/16.PNG | Bin 0 -> 10743 bytes
 labs/lab01/report/image/17.PNG | Bin 0 -> 7465 bytes
 labs/lab01/report/image/18.PNG | Bin 0 -> 7269 bytes
 labs/lab01/report/image/19.PNG | Bin 0 -> 10630 bytes
 labs/lab01/report/image/20.PNG | Bin 0 -> 9357 bytes
 labs/lab01/report/image/21 (2).PNG | Bin 0 -> 2577 bytes
 labs/lab01/report/image/21.PNG | Bin 0 -> 2100 bytes
 labs/lab01/report/image/3.PNG | Bin 0 -> 5002 bytes
 labs/lab01/report/image/4 (2).PNG | Bin 0 -> 26578 bytes
 labs/lab01/report/image/5 (2).PNG | Bin 0 -> 23462 bytes
 labs/lab01/report/image/6 (2).PNG | Bin 0 -> 3506 bytes
 labs/lab01/report/image/6.PNG | Bin 0 -> 4589 bytes
 labs/lab01/report/image/7.PNG | Bin 0 -> 37737 bytes
 labs/lab01/report/image/8.PNG | Bin 0 -> 39524 bytes
 labs/lab01/report/image/9.PNG | Bin 0 -> 3284 bytes
 labs/lab01/report/image/cd.PNG | Bin 0 -> 4100 bytes
 labs/lab01/report/image/cp1.1.PNG | Bin 0 -> 2413 bytes
 labs/lab01/report/image/pwd.PNG | Bin 0 -> 2488 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p.3.1.PNG | Bin 0 -> 9102 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p.3.2.PNG | Bin 0 -> 8187 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p1.2.PNG | Bin 0 -> 22072 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p2.2.PNG | Bin 0 -> 10227 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p4.1.PNG | Bin 0 -> 5230 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p4.2.PNG | Bin 0 -> 7734 bytes
 labs/lab01/report/image/c.p5.PNG | Bin 0 -> 14977 bytes
 labs/lab01/report/image/cp2.1.PNG | Bin 0 -> 12326 bytes
 labs/lab01/report/Л1_Гугульян_отчет.pdf | Bin 0 -> 1026238 bytes
```

репозитория.

Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 и проведём

[illegible]

компиляцию шаблона с использованием Makefile.

Откроем файл `report.md` с помощью любого текстового редактора.

```
kaguguljyan@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report.md
kaguguljyan@dk6n53 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $
```



## **4 Выводы**

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

## **Список литературы**