# Лабораторная работа №3

Архитектура компьютера

Башиянц Александра Кареновна

# Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение лабораторной работы	5
4	Выводы	7

# 1 Цель работы

Цель работы— изучить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### 2 Задание

В этой лабораторной работе необходимо изучить и освоить процедуру оформления отчетов с помощью Markdown. Необходимо научиться: \* Создавать docx и pdf-файлы \* Создавать ссылки на изображения \* Оформлять текст Выполняя это задание, мы получим практический опыт работы с Markdown.

## 3 Выполнение лабораторной работы

Скопируем шаблон отчета в директорию lab02 (рис. 3.1).



Рис. 3.1: Копирование шаблона

Перейдем в каталог report (рис. 3.2) и откроем файл report.md с помощью gedit (рис. [-fig. 3.3).



Рис. 3.2: Переход в каталог report



Рис. 3.3: Открытие файла report.md

Заполним отчет (рис. 3.4).



Рис. 3.4: Заполнение отчета

Для того, чтобы сделать ссылку на изображение необходимо использовать **??** (рис. 3.5).

```
87
88 Создадим учетную запись на платформе GitHub и заполним основную информацию (рис. [-@fig:101]).
89
90 ![Профиль GitHub](<u>image/profile_github.png</u>){#fig:101 width=70%}
```

Рис. 3.5: Ссылка на изображение

Сохраним изменения, загрузив файлы на GitHub (рис. 3.6 и рис. 3.7).

```
akbashiyanc@fedoral:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
akbashiyanc@fedoral:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
[master 32d6bd4] feat(main): add files lab-3
39 files changed, 4277 insertions(+)
create mode 100644 labs/lab03/report/Makefile
```

Рис. 3.6: git add, git commit

```
akbashiyanc@fedoral:~/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/arch-pc$ git push
Username for 'https://github.com': AlexandraBashiyants
Password for 'https://AlexandraBashiyants@github.com':
Перечисление объектов: 52, готово.
Подсчет объектов: 100% (52/52), готово.
Сжатие объектов: 100% (47/47), готово.
Запись объектов: 100% (50/50), 1.48 МиБ | 1.43 МиБ/с, готово.
Total 50 (delta 4), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To https://github.com/AlexandraBashiyants/study_2024-2025_arhpc.git
ccaac45..32d6bd4 master -> master
```

Рис. 3.7: git push

# 4 Выводы

В ходе выполнения работы были получены навыки практической работы с системой git.