РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ

НОРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

дисциплина: Архитектура компьютера Студент: Гусейнов Георгий Русланович Группа: НКАбд-04-22

МОСКВА

2022 г.

Цель работы

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

Ход работы

1. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3 с помощью команды:

cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды

git pull

![[../images/Снимок экрана 2022-10-28 153725.png]]

2. Перешол в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4

cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report

Скомпилировал шаблон с использованием Makefile. Для этого введите команду make

![[Снимок экрана 2022-10-28 153725.png]]

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Проверьте корректность полученных файлов.

3. Удалил полученный файлы с использованием Makefile. Для этого ввел команду

make clean

Проверил, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

![[../images/Снимок экрана 2022-10-28 154809]]

4. Открыл файл report.md с помощью gedit

gedit report.md

 5. Внимательно изучил структуру этого файла, заполнил и скомпилировал отчет с использованием Makefile. Проверил корректность полученных файлов. ![] (../images/Снимок экрана 2022-10-28 164232.png)

6. Загрузил файлы на Github.