Отчет по лабораторной работе №2

Архитектура компьютера

Никифоров Захар Сергеевич

Содержание

# 1. **Цель работы**

Освоить процедуру оформления отчётов с использованием легковесного языка разметки Markdown.

# 2. **Порядок выполнения работы**

## 2.1 **Обновление репозитория**

Переходим в каталог курса и обновляем репозиторий

|  |
| --- |
| Рисунок 1: Скриншот терминала 1 |

Обновление прошло успешно

## 2.2 **Компиляция шаблона**

Используем команду *make* и убеждаемся, что файлы были созданы

|  |
| --- |
| Рисунок 2: Скриншот терминала 2 |

Файл были созданы в каталоге \_output

## 2.3 **Удаление шаблона**

Пользуемся командой *make* *clean* и удаляем созданный каталог.

|  |
| --- |
| Рисунок 3: Скриншот терминала 3 |

Каталог был удален.

# 3. **Практические задания**

## 3.1 **Создание отчета по второй лабораторной**

Пользуясь языком *Markdown* оформляем отчет и компилируем его.

|  |
| --- |
| Рисунок 4: Выполнение отчета второй лабораторной |

|  |
| --- |
| Рисунок 5: Каталог \_output |

Компиляция прошла успешно. Теперь добавим это на гитхаб с коментарием *upd*.

|  |
| --- |
| Рисунок 6: Сайт github |

Добавление прошло успешно.

# 4. Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно освоены основные синтаксические конструкции языка Markdown, а также была изучена процедура компиляции Markdown-документов в форматы PDF и DOCX с использованием инструментов Quarto и Makefile. Полученные навыки позволяют эффективно оформлять технические и учебные отчёты, обеспечивая их читаемость и соответствие современным стандартам.