# Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Дауд Амжад

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	8

# Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	(
	Файл для поста	
2.3	Файл для публикации	-

### Список таблиц

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

#### 2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

```
30 # Social network links
31 # Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
32 profiles:
    - icon: at-symbol
       url: '103224416@pfur.ru'
       label: E-mail Me
    - icon: brands/x
     url: https://x.com/Amjad.F.S.Dawud
    - icon: brands/instagram
    url: https://www.instagram.com/amjaddawoud91
- icon: brands/github
      url: https://github.com/amjaddawud
43 interests:
44 - Искусс
   Искусственный интеллектКибербезопасностьВидеоигры
46
47
    - Музыка
48
49 education:
    - area: Student
51
       institution: RUDN
       date_start: 2024-09-01
       date_end: 2028-05-31
summary: |
         Thesis on _Why LLMs are awesome_. Supervised by [Prof Joe Smith](https://rudn.ru).
   Presented papers at 5 IEEE conferences with the contributions being published in 2 Springer
       button:
         text: 'Read Thesis'
url: 'https://rudn.ru'
61 work:
62 - position: Student
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
20 # → Неделя глазами студента Computer Science, 1 курс
21
22 Неделя пролетела незаметно, но продуктивно:
23
24 - □ На программировании разобрали основы C++ — теперь пишем свои первые консольные приложения.
25 - □ В дискретной математике начали изучать логические выражения и базовые операции над множествами.
26 - □ Лабораторка по информатике: учились работать с Git и командной строкой — теперь `commit` и `push` звучат не так страшно.
27 - ▼ В перерывах знакомились с ребятами с других потоков, обсуждали любимые IDE и мемы про программистов.
28
29 Каждый день — что-то новое, но именно в этом и кайф. Двигаемся дальше, шаг за шагом — к реальному коду и крутым проектам! 

30
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
34 # 📕 Как правильно оформить отчет о лабораторной работе
 36 Привет! 👋
38 Для студентов направления *"Компьютерные науки"* лабораторные — не просто формальность, а шаг
к реальным практическим навыкам. Но без чёткого оформления даже самый крутой код могут не
зачесть. Поэтому вот подробная инструкция, как правильно подготовить отчёт.
 40 ---
41
 42 ## 🗂 1. Структура отчета
43
44 ### 1.1. Титульный лист
45 — Название ВУЗа и факультета.
46 — Название дисциплины (например, "Основы программирования").
47 — Название лабораторной работы.
48 — Группа, курс, ФИО преподавателя.
49 - Дата сдачи.
50
51 ### 1.2. Цель работы
52 Одним-двумя предложениями, например:
 53 ∗"Закрепление навыков использования условных операторов и циклов в языке C++."∗
56 - Основные понятия, используемые в работе (например, `if`, `while`, `for`).
57 - Краткое описание алгоритма, который реализуется.
 59 ### 1.4. Инструменты и среда
60 - Язык программирования.
61 - Используемая IDE (например, Visual Studio Code, CLion, Code::Blocks).
 62 - ОС, если важно.
 64 ### 1.5. Код программы
 65 - Обязательно с комментариями!
66 - Удобно вставлять через блоки ```срр ... ``` (если сдаёте электронно).
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.