

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	6
2.2	Файл для поста	6
2.3	Файл для публикации	7

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:
33   - icon: at-symbol
34     url: 't03224416@pfur.ru'
35     label: E-mail Me
36   - icon: brands/x
37     url: https://x.com/Amjad.F.S.Dawud
38   - icon: brands/instagram
39     url: https://www.instagram.com/amjaddawoud91
40   - icon: brands/github
41     url: https://github.com/amjaddawud
42
43 interests:
44   - Искусственный интеллект
45   - Кибербезопасность
46   - Видеоигры
47   - Музыка
48
49 education:
50   - area: Student
51     institution: RUDN
52     date_start: 2024-09-01
53     date_end: 2028-05-31
54     summary: |
55       Thesis on Why LLMs are awesome. Supervised by [Prof Joe Smith](https://rudn.ru).
56       Presented papers at 5 IEEE conferences with the contributions being published in 2 Springer
57       journals.
58       button:
59         text: 'Read Thesis'
60         url: 'https://rudn.ru'
61
62 work:
63   - 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
26   множествами.
27 - 🏢 Лабораторка по информатике: учились работать с Git и командной строкой — теперь `commit` и
28   `push` звучат не так страшно.
29 - 😊 В перерывах знакомимся с ребятами с других потоков, обсуждали любимые IDE и мемы про
30   программистов.
31
32 Каждый день — что-то новое, но именно в этом и кайф. Двигаемся дальше, шаг за шагом — к реальному
33 коду и крутым проектам! 🚀
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
34 # 📄 Как правильно оформить отчет о лабораторной работе
35
36 Привет! 🙌
37
38 Для студентов направления "Компьютерные науки" лабораторные — не просто формальность, а шаг
39 к реальным практическим навыкам. Но без чёткого оформления даже самый крутой код могут не
40 зачесть. Поэтому вот подробная инструкция, как правильно подготовить отчёт.
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++."
54
55 ### 1.3. Теория
56 - Основные понятия, используемые в работе (например, 'if', 'while', 'for').
57 - Краткое описание алгоритма, который реализуется.
58
59 ### 1.4. Инструменты и среда
60 - Язык программирования.
61 - Используемая IDE (например, Visual Studio Code, CLion, Code::Blocks).
62 - ОС, если важно.
63
64 ### 1.5. Код программы
65 - Обязательно с комментариями!
66 - Удобно вставлять через блоки ```cpp ... ``` (если сдаёте электронно).
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.