

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Ахмед Кусей

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе . . . . .	7
2.2	Файл для поста . . . . .	8
2.3	Файл для публикации . . . . .	9

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## **2 Выполнение работы**

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

```

# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/`
# folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/ahmedkusei/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
  - Видеоигры
  - Музыка

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь разработкой программного обеспечения и
кибербезопасностью.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Получаю знания в области программирования, системного администрирования и
защиты данных.

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

## # 🧠 Неделя глазами студента Computer Science, 1 курс

Неделя пролетела незаметно, но продуктивно:

- 👤 На программировании разобрали основы C++ – теперь пишем свои первые консольные приложения.
- 📖 В дискретной математике начали изучать логические выражения и базовые операции над множествами.
- 🏢 Лабораторка по информатике: учились работать с Git и командной строкой – теперь `'commit'` и `'push'` звучат не так страшно.
- 🛡 В перерывах познакомились с ребятами с других потоков, обсуждали любимые IDE и мемы про программистов.

Каждый день – что-то новое, но именно в этом и кайф. Двигаемся дальше, шаг за шагом – к реальному коду и крутым проектам! 🚀

|

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## # 📌 Как правильно оформить отчет о лабораторной работе

Привет! 🙌

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.

---

### ## 📁 1. Структура отчета

#### ### 1.1. Титульный лист

- Название ВУЗа и факультета.
- Название дисциплины (например, "Основы программирования").
- Название лабораторной работы.
- Группа, курс, ФИО преподавателя.
- Дата сдачи.

#### ### 1.2. Цель работы

Одним-двумя предложениями, например:

\*"Закрепление навыков использования условных операторов и циклов в языке C++."\*

#### ### 1.3. Теория

- Основные понятия, используемые в работе (например, `'if'`, `'while'`, `'for'`).
- Краткое описание алгоритма, который реализуется.

#### ### 1.4. Инструменты и среда

- Язык программирования.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.