### Отчёт по 4 этапу проекта

Сайт научного работника

Цзян Вэньцзе

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

## 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.

```
education:
  - area: Student
   institution: RUDN
   <u>date_start</u>: 2024-09-01
   date_end: 2028-05-31
   <u>summary</u>: Обучаюсь по направлению "Компьютерные науки". Углубленно изучаю программирование, дискретную математику и
основы искусственного интеллекта.
work:
  - position: Student
   company name: RUDN
   company url: ''
   company logo: ''
   date_start: 2024-09-01
   date end: ''
   <u>summary</u>: Осваиваю современные методы разработки ПО, анализ алго<u>р</u>итмов и прикладные аспекты вычислительных технологий.
# Skills
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
title: Моя неделя
summary: Итоги третьей недели августа
date: 2025-08-18
image:
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:

    Academic

 - Student Life

    Markdown

## Итоги недели
Третья неделя августа принесла новые результаты:
- Изучил основы работы с библиотекой <u>NumPy</u> для анализа данных.
- Прочитал главу из книги по теории вычислительной сложности.
- Продолжил подготовку к осеннему семестру, систематизируя конспекты.
- Углубился в работу с системами контроля версий и разрешение конфликтов в <u>Git</u>.
- Составил список научных конференций, в которых хотел бы принять участие.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

#### ## Введение

Подготовка отчёта по работе является неотъемлемой частью учебной и исследовательской деятельности. Грамотно составленный отчёт фиксирует ход работы, полученные результаты и выводы, а также позволяет оценить качество проведённого исследования или эксперимента.

#### ## Основные элементы отчёта

- 1. \*\*Титульная страница\*\* включает название работы, данные автора, учреждение и дату.
- 2. \*\*Введение\*\* формулирует цели и задачи исследования или проекта.
- 3. \*\*Теоретическая часть\*\* описывает используемые подходы, методы и концепции.
- 4. \*\*Практическая часть\*\* содержит описание эксперимента, исследования или реализации проекта.
- 5. \*\*Результаты и обсуждение\*\* представляет полученные данные и их интерпретацию.
- 6. \*\*Заключение\*\* формулирует выводы и перспективы дальнейшей работы.
- \*\*Список литературы\*\* фиксирует источники, использованные в провессе подготовки.

#### ## Инструменты подготовки отчётов

- \*\*LaTeX\*\* стандарт для научного сообщества, обеспечивающий строгую типографику.
- \*\*Markdown\*\* удобен для быстрой подготовки отчётов и совместной работы через <u>Git</u>.
- \*\*Mord/LibreOffice\*\* традиционные офисные редакторы, подходящие для базовой структуры.

#### ## Роль отчёта в образовательной и научной деятельности

Отчёт выполняет сразу несколько функций:

- закрепляет знания, полученные в ходе работы;
- позволяет преподавателю или руководителю оценить степень усвоения материала;
- служит базой для последующих исследований и проектов.

#### ## Заключение

Подготовка отчёта требует не только грамотного изложения содержания, но и строгого соблюдения структуры. Использование подходящих инструментов и внимание к деталям повышает академический уровень работы и облегчает восприятие её результатов.

Рис. 2.3: Файл для публикации

### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.