

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Шамес Эддин Хамза

# 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.

interests:

- Алгоритмы и структуры данных
- Искусственный интеллект
- Разработка мобильных приложений
- Криптография и безопасность

education:

- area: Student

institution: RUDN

date\_start: 2024-09-01

date\_end: 2028-05-31

summary: Студент факультета физико-математических и естественных наук, обучаюсь на направлении "Компьютерные науки".

work:

- position: Student

company\_name: RUDN

company\_url: ''

company\_logo: ''

date\_start: 2024-09-01

date\_end: ''

summary: Изучаю основы программирования, алгоритмы, компьютерную архитектуру и основы машинного обучения.

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

## 3-я неделя – с 3 по 9 июня

**Темы:** Производные сложных функций, логика высказываний, циклы и функции в Python

На программировании начали писать функции, изучили аргументы и возвращаемые значения. Очень понравилось задание с построением рекурсивной функции факториала.

На логике перешли к логике высказываний и начали учиться упрощать выражения через законы логики.

Интересно, как всё можно формализовать до элементарных блоков.

Матанализ порадовал – научились находить производные сложных функций по правилу цепочки. Заданий было много, но теперь стало понятнее.

> ☒ Успешно решил первую контрольную по логике – 9/10. Главное – не спешить и проверять шаги.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



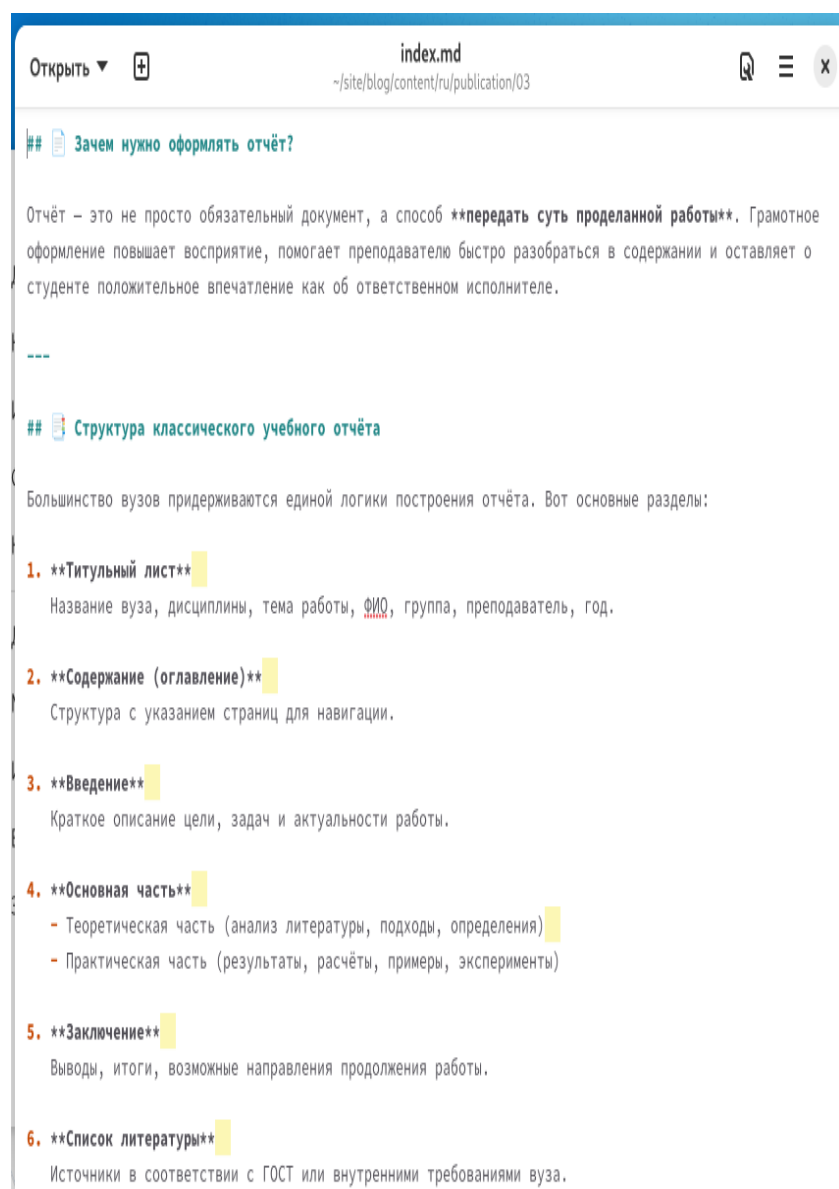


Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.