

# **Отчёт по 1 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Хоссейн Исмаил Ибрахим Аль-хязи

# 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

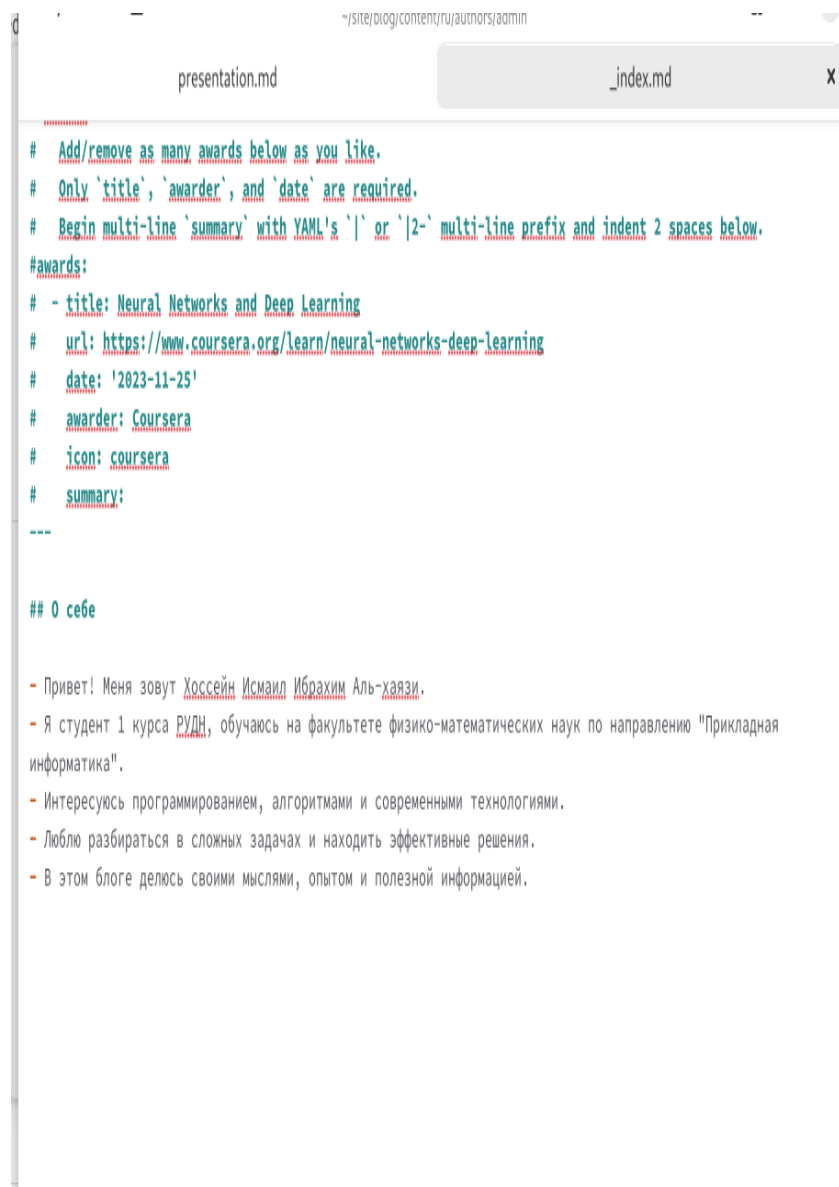
## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## **2 Выполнение работы**

Заполняю файл с данными о владельце сайта.



```
~/site/blog/content/ru/authors/admin
presentation.md  _index.md X

# Add/remove as many awards below as you like.
# Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
# Begin multi-line `summary` with YAML's `|` or `|2-` multi-line prefix and indent 2 spaces below.
#awards:
# - title: Neural Networks and Deep Learning
#   url: https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
#   date: '2023-11-25'
#   awarder: Coursera
#   icon: coursera
#   summary:
---

## 0 себе

- Привет! Меня зовут Хоссейн Исмаил Ибрахим Аль-хаязи.
- Я студент 1 курса РУДН, обучаюсь на факультете физико-математических наук по направлению "Прикладная информатика".
- Интересуюсь программированием, алгоритмами и современными технологиями.
- Люблю разбираться в сложных задачах и находить эффективные решения.
- В этом блоге делюсь своими мыслями, опытом и полезной информацией.
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

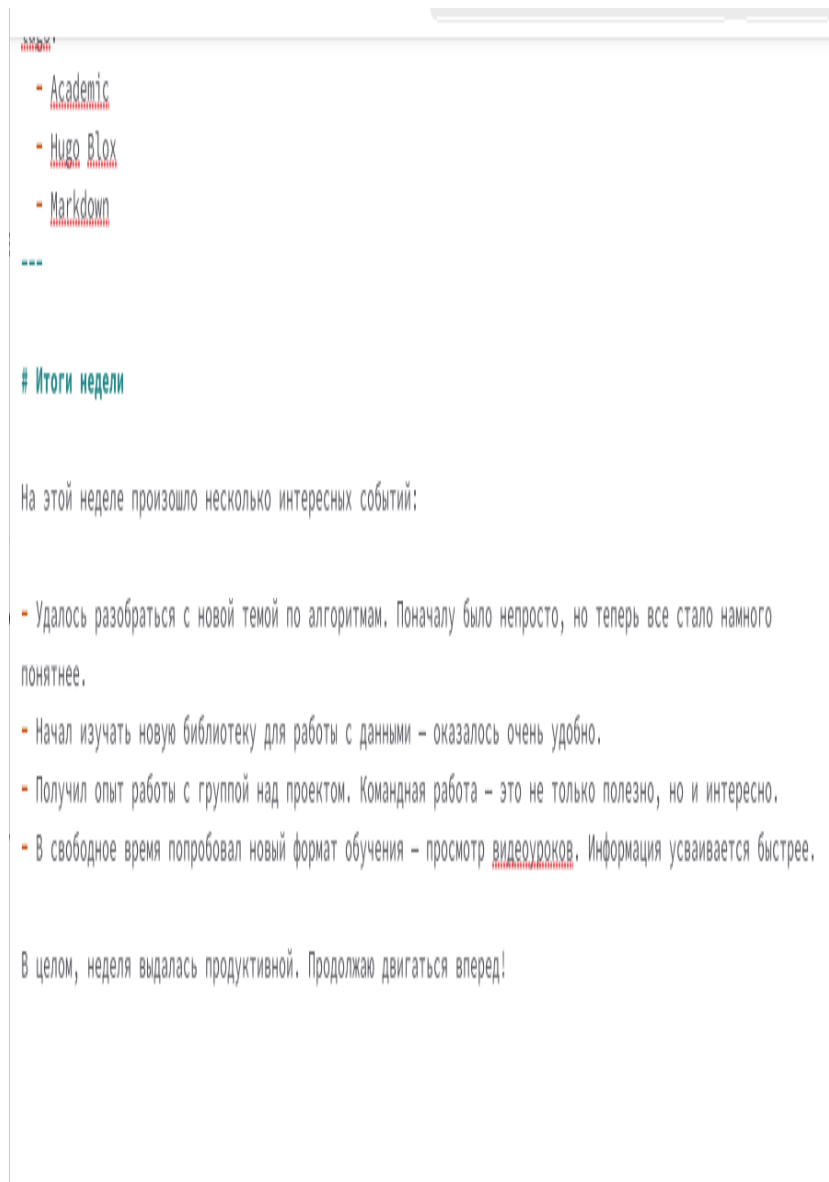


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## # Управление версиями: Git

Git – это система контроля версий, которая позволяет отслеживать изменения в коде и управлять проектами.

### ## Основные возможности Git:

- **\*\*Отслеживание изменений\*\*** – можно вернуться к предыдущим версиям кода.
- **\*\*Работа в команде\*\*** – несколько разработчиков могут работать над проектом одновременно.
- **\*\*Ветвление\*\*** – возможность создавать параллельные версии кода и объединять их.
- **\*\*Хранение истории\*\*** – каждый коммит сохраняет информацию о внесенных изменениях.

### ## Основные команды Git:

```
```sh
git init      # Инициализация репозитория
git clone URL # Клонирование репозитория
git add .     # Добавление изменений в индекс
git commit -m "Описание" # Фиксация изменений
git push origin main # Отправка изменений в удаленный репозиторий
git pull origin main # Получение последних изменений
```
```

Git – это мощный инструмент, который значительно упрощает работу разработчиков.

Если вы еще не используете его, стоит попробовать!

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.