## Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Цыкунова Екатерина Михайловна

#### 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.

```
percent. ov
languages:
 - name: Русский
   percent: 100
  - name: Английский
    percent: 60
# Awards.
# 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
#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:
## O ceбe
🕒 🛭 Студентка 1 курса РУДН, направление "Компьютерные науки"
- 🔳 Увлекаюсь алгоритмами, разработкой ПО и искусственным интеллектом
- 🛈 Интересуюсь теорией вычислений и структурой данных
🕒 📝 В блоге делюсь мыслями, разбираю сложные концепции и обсуждаю тренды
🗕 🛭 Люблю разбираться в новых технологиях и применять знания на практике
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
summary:
date: 2025-03-16
# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customi
 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
 - admin
tags:
 - Academic
 - Hugo Blox

    Markdown

## Итоги недели: алгоритмы, код и немного размышлений
Эта неделя получилась насыщенной.
🖒 **Учёба:** Погрузилась в анализ сложности алгоритмов. О(n), О(log n), О(i
■ **Кодинг:** Написала свою первую реализацию сортировки слиянием. Читала (
🔍 **Инсайт недели:** Чем глубже погружаешься в теорию, тем больше осознаеш
Как прошла твоя неделя? Давай обсудим!
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
tags:

    Academic

categories:
## CI/CD: не просто автоматизация, а необходимость
В мире разработки CI/CD (Continuous Integration / Continuous Deployment) -
### Что это такое?
CI/CD помогает автоматизировать процессы разработки, тестирования и развеј

$\delta **Вольше скорости** — код быстрее попадает в продакшен.

▼ **Меньше ошибок** — автоматические тесты выявляют баги ещё до релиза.
**Беспрерывный процесс** - нет долгих простоев, новая версия выкатываез
### Почему это важно?
- Если ты пишешь код, тебе важно, чтобы он работал стабильно.
- Если ты работаешь в команде, CI/CD избавляет от проблем с интеграцией к
- Если ты хочешь развивать навыки, понимание CI/CD станет плюсом для твое
### Как работает CI/CD?
1. Ты коммитишь код.
2. СІ-система автоматически проверяет его и запускает тесты.
3. Если всё проходит успешно, код объединяется с основной веткой.
4. CD-система развертывает изменения, минимизируя задержки в продакшене.
### Вывод
CI/CD - это не просто про "быстрее и удобнее". Это про качество, надежнос
Ты уже сталкивалась с CI/CD? Если да, какие были сложности? Давай обсудим
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.