#### Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Хаджилари Гешлаг Никта

#### 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.

# ## 0 себе 3дравствуйте! Меня зовут Хаджилари Гешлаг Никта. Я студентка первого курса РУДН, обучаюсь на направлении "Компьютерные науки" в Институте физико-математических и естественных наук. ### Чем увлекаюсь? Современные технологии и программирование

- Современные технологии и программирование
- 🧩 Математика и логическое мышление
- 🌐 Веб-разработка
- 🧠 Искусственный интеллект и машинное обучение

#### ### Что я делаю сейчас?

- 📖 Изучаю базовые языки программирования и алгоритмы
- 🖥 Практикуюсь в создании простых веб-приложений
- 🌖 Осваиваю русский язык и культуру

Открыта для общения и сотрудничества! 😊

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

### ## 📅 Неделя 1 (20-26 мая) — Первый зачёт и консолидация

На этой неделе писали первый зачёт по \*\*математической логике\*\*. Темы включали высказывания, таблицы истинности и законы логики. Было немного волнительно, но благодаря проработанным примерам и мини-групповым обсуждениям удалось уверенно справиться.

На практике по **\*\*программированию**\*\* писали простые калькуляторы на <u>Python</u> − закрепили работу с условиями и циклами. Ещё разбирали рекурсию − сначала сложно, но потом как будто щёлкнуло.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## 🚀 Что такое CI/CD?
**CI/CD** - это методология разработки программного обеспечения, направленная на
автоматизацию и ускорение процессов доставки кода в рабочую среду. Она включает два
ключевых компонента:
- **CI (Continuous Integration) ** — непрерывная интеграция;
- **CD (Continuous Delivery / Continuous Deployment)** — непрерывная доставка или
непрерывное развертывание.
Вместе они образуют **основу DevOps-подхода**, способствующую более быстрому и
стабильному выпуску новых версий продукта.
## 🔁 Непрерывная интеграция (СІ)
Непрерывная интеграция означает, что разработчики регулярно (несколько раз в день)
интегрируют изменения в общий репозиторий. После каждого коммита автоматически
запускаются:
- / юнит-тесты;
- 🛠 сборка проекта;
- 🔍 статический анализ кода;
- 🛕 проверка стиля и ошибок.
Это позволяет **сразу обнаружить ошибки** и конфликтные изменения, повысить качество
кода и ускорить командную разработку.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

# 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.