

# **Отчёт по 2 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Хаджилари Гешлаг Никта

# 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.

## ## 0 себе

👋 Здравствуйте! 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
- 🌿 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.

## ## 17 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 Python – 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 (CI)

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.