

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Рами Альмансара

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

👋 Привет! Меня зовут Рами Альмансара. Я студент 1 курса РУДН по направлению "Компьютерные науки".

Что мне интересно?

- 🌱 Алгоритмы и программирование
- 🧠 Искусственный интеллект и машинное обучение
- 🌐 Веб-технологии и разработка
- 📊 Наука о данных

Чем занимаюсь?

- 📖 Изучаю основы компьютерных наук
- 💻 Практикуюсь в Python и C++
- ⚡ Хочу развиваться в области AI и Data Science

Буду рад сотрудничеству, обмену знаниями и новым проектам! 😊

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-04

image:
caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- Student Life
- Markdown
---

## 📅 Итоги недели

- 📖 Повторил основы Python и написал несколько небольших скриптов для практики.
- 💻 Освоил работу с виртуальными окружениями и понял, насколько это облегчает жизнь.
- 📖 Прочитал первую главу книги по алгоритмам Кормена - впечатляет глубина объяснений.
- 👤 Встретился с другом, который уже учится на 2 курсе - получил ценные советы.
- 🏃 Увеличил дистанцию бега до 6 км, стало легче дышать.

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🚀 Что такое CI/CD?

****CI/CD (Continuous Integration / Continuous Deployment)**** – это практика, которая позволяет разработчикам быстрее и надежнее доставлять изменения в программное обеспечение.

- ****CI (Continuous Integration)**** – непрерывная интеграция: автоматическая проверка кода, сборка и тестирование после каждого коммита.
- ****CD (Continuous Deployment / Delivery)**** – непрерывная доставка или развертывание: автоматический выпуск готовой версии приложения на сервер или в облако.

🤖 Зачем это нужно?

- Минимизирует ошибки при интеграции кода.
- Ускоряет выпуск новых функций.
- Делает процесс разработки более предсказуемым.
- Повышает качество ПО за счёт автоматического тестирования.

🛠️ Инструменты

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.