

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Андрианов Александр Павлович

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.

О себе

👋 Привет! Меня зовут Александр Андрианов, я студент 1 курса РУДН по направлению «Бизнес-информатика» на факультете физико-математических и естественных наук.

Что мне интересно?

- 📊 Связь технологий и управления
- 🧠 Аналитика и принятие решений
- 💡 Проектирование цифровых сервисов
- 🚀 Развитие IT в бизнес-среде

Чем я занимаюсь?

- 📚 Изучаю инструменты анализа и моделирования
- ⚙️ Разбираюсь в принципах бизнес-архитектуры
- 📝 Делюсь своими мыслями в учебных проектах

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---
title: Учебная хроника - неделя 1 (26 мая - 1 июня)
date: 2025-06-01
tags: [учёба, университет, будни]
---

## 📅 Неделя 1: Финальный рывок перед сессией

На этой неделе завершились последние лекции перед экзаменами. Особенно запомнились занятия по
**экономике предприятия** – обсуждали кейсы из IT-индустрии и практиковались в анализе бизнес-моделей.

Кроме того, готовились к зачёту по **математическому анализу**: много решали задач, повторяли теоремы.
Успел записать себе удобный шаблон по доказательствам – пригодится на экзамене!

В остальное время – библиотека, конспекты и кофе. Мотивация держится на том, что скоро лето. 😊

---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🌟 Что такое CI/CD?

CI/CD – это набор практик и инструментов, обеспечивающих ****непрерывную интеграцию (Continuous Integration)**** и ****непрерывное развертывание (Continuous Deployment/Delivery)**** программного обеспечения. Основная цель – автоматизировать процессы сборки, тестирования и доставки кода, повышая самым скорость и качество разработки.

🔄 Непрерывная интеграция (CI)

****Непрерывная интеграция**** предполагает частое объединение изменений в коде с основной веткой проекта. Каждый **коммит** автоматически запускает:

- 🛠 Сборку проекта;
- 🧪 Модульные и интеграционные тесты;
- 🔍 Анализ качества кода (**lint**, покрытие, уязвимости).

Результат – ошибки выявляются на ранних этапах, и команда может оперативно реагировать на проблемы.

🚀 Непрерывное развертывание и доставка (CD)

CD включает два подхода:

- ****Continuous Delivery**** – автоматическая подготовка кода к релизу, но финальный запуск осуществляет вручную;
- ****Continuous Deployment**** – автоматическое выкладывание обновлений в рабочее окружение без участия разработчика.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.