

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Тимур Симдянов

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

Меня зовут Тимур Симдянов. Я студент 1 курса РУДН по направлению «Бизнес-информатика». Моё обучение связано с сочетанием экономики и информационных технологий, что позволяет глубже понимать процессы цифровизации в бизнесе.

Я стремлюсь развиваться в области анализа данных, системного проектирования и управления ИТ-проектами. Считаю важным умение работать на стыке технологий и управления, так как именно эта сфера формирует основу для современных бизнес-моделей.

В свободное время интересуюсь спортом, настольными стратегиями и изучением иностранных языков. Это помогает мне развивать командное взаимодействие, аналитическое мышление и коммуникационные навыки.

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
- Reflection
---

## Итоги недели

На этой неделе я сосредоточился на повторении основ бизнес-информатики и связанных дисциплин. Уделил время системному анализу и проработке примеров цифровой трансформации компаний. Параллельно начал изучать методы работы с базами данных, что позволит более глубоко понимать процессы хранения и обработки информации. Для отдыха посетил университетскую библиотеку, где нашёл несколько полезных монографий по менеджменту и организации бизнес-процессов.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Управление версиями

Управление версиями является ключевым элементом современной разработки программного обеспечения. Оно обеспечивает отслеживание изменений в исходном коде, позволяет нескольким разработчикам работать над проектом одновременно и гарантирует сохранность истории развития программного продукта.

Системы управления версиями, такие как **Git**, дают возможность создавать ветви, объединять изменения, возвращаться к предыдущим состояниям кода и поддерживать согласованность работы в команде. Использование распределённых репозиторий делает процесс разработки более гибким и устойчивым к ошибкам.

Помимо технической функции, управление версиями играет важную роль в организации командной работы. Оно способствует прозрачности, облегчает проведение код-ревью и формирует основу для внедрения практик DevOps, включая непрерывную интеграцию и развертывание.

В условиях стремительного развития программной инженерии владение системами контроля версий становится не просто полезным навыком, а необходимым стандартом профессиональной деятельности.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.