

Отчёт по 2 этапу проекта

Сайт научного работника

Быкасов Владислав Дмитриевич

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 Владислав Быкасов. Я студент 1 курса РУДН, обучаюсь по направлению «Бизнес-информатика» в Институте физико-математических и естественных наук.

Что мне интересно?

- 📁 Бизнес-процессы и их цифровизация
- 📊 Анализ и интерпретация данных
- 🌐 Информационные системы в управлении
- 🔧 Новые технологии в бизнесе

Чем занимаюсь?

- 📖 Изучаю современные методы анализа данных
- 💻 Осваиваю основы программирования и работы с информационными системами
- 📝 Интересуюсь проектами на стыке бизнеса и IT

Буду рад делиться знаниями и обмениваться опытом! 😊

|

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---
title: Первая неделя учебы – новые впечатления и адаптация
date: 2025-05-26
tags: [студенческая жизнь, учеба, бизнес-информатика]
---
```

📅 Неделя с 26 мая по 1 июня

На этой неделе начался новый учебный цикл. Было немного волнительно, так как предметы по бизнес-информатике выглядят довольно объемными. Особенно запомнились первые лекции по информационным системам – преподаватель привел реальные кейсы внедрения в крупных компаниях.

Практические занятия по программированию начались с разбора основ Python. Удивило, насколько быстро проходит время за написанием кода.

Вне учебы познакомился с одногруппниками – вместе готовились к семинару по экономике. Чувствуется, что впереди много интересного.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Почему именно Git?

Git – это самая популярная распределённая система управления версиями. Её основные преимущества:

- ♦ **Локальное хранилище данных** – можно работать без постоянного подключения к интернету, все изменения сохраняются на вашем компьютере.
- ♦ **Быстрота и эффективность** – Git оптимизирован для работы даже с большими проектами.
- ♦ **Гибкость** – позволяет создавать ветки (`branches`), сливать изменения (`merge`) и экспериментировать без риска для основной версии проекта.
- ♦ **Прозрачность истории изменений** – каждый коммит снабжен метаданными: кто сделал изменение, когда и зачем.

Основные возможности Git

С помощью Git вы можете:

- 🚀 **Инициализировать репозиторий** и начать отслеживать файлы проекта.
- 📝 **Фиксировать изменения (коммиты)** с описанием сути каждого изменения.
- 🌿 **Создавать и переключаться между ветками**, чтобы разрабатывать новые функции параллельно с основной версией.
- 📦 **Сливать ветки** и объединять изменения разных участников команды.
- ⚡ **Отслеживать конфликты** и решать их при слиянии изменений.
- 🌐 **Взаимодействовать с удалёнными репозиториями** (например, на GitHub, GitLab, Bitbucket).

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.