

Отчёт по 3 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.

```
items:
  - name: Python
    description: Основы программирования и работы с данными
    percent: 60
    icon: code-bracket
  - name: SQL
    description: Работа с базами данных и запросами
    percent: 55
    icon: database
  - name: Excel
    description: Анализ данных и визуализация
    percent: 70
    icon: file-spreadsheet
- name: Хобби
  color: '#0099cc'
  color_border: '#33bbff'
  items:
    - name: Спорт
      description: Регулярно занимаюсь фитнесом и командными видами спорта
      percent: 80
    - name: Настольные игры
      description: Люблю стратегические и логические игры
      percent: 75
    - name: Чтение
      description: Увлекаюсь книгами по саморазвитию и бизнесу
      percent: 85

languages:
  - name: Русский
    percent: 100
  - name: Английский
    percent: 75
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---
|title: Вторая неделя – первые контрольные и работа с проектами
date: 2025-06-02
tags: [учеба, бизнес-процессы, студенческие проекты]
---
```

📅 Неделя с 2 по 8 июня

Неделя выдалась насыщенной. Писали контрольную по математическому анализу – задания были сложнее, чем ожидал, но опыт полезный.

На практике по бизнес-процессам начали работать над групповым проектом: моделируем бизнес-процесс интернет-магазина. Делали схему в BPMN – оказалось интереснее, чем звучит.

Начал разбираться с SQL – домашка по базам данных заставила потрудиться.

```
---
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Основные принципы

Markdown стремится к максимальной читаемости: даже в сыром виде текст выглядит аккуратно. Разметка добавляется с помощью символов, привычных в повседневной печати – `#`, `*`, `_`, `>`, и других.

Возможности Markdown

Вот ключевые элементы, которые можно оформлять с помощью Markdown:

- **Заголовки** – выделяются символом `#`. Количество `#` указывает уровень заголовка.
- **Списки** – создаются с помощью `-`, `*` или чисел с точкой для маркированных и нумерованных списков.
- **Жирный и курсив** – для жирного используется `**текст**`, для курсива – `*текст*`.
- **Код** – можно вставлять фрагменты кода с помощью обратных кавычек (`` ` ``), а блоки кода – с помощью тройных кавычек (`` ``` ``).
- **Ссылки** – `[текст ссылки](адрес)`
- **Изображения** – `![альтернативный текст](адрес изображения)`
- **Цитаты** – строки, начинающиеся с `>`.
- **Горизонтальные линии** – три или больше `-` или `*` на строке.

Где используется Markdown?

Markdown стал стандартом для написания веб-контента.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.