

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Бойцов Александр Кириллович

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## 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.

```
skills:
- name: Хард скиллы
  items:
  - name: Excel/Power BI
    description: Анализ данных и построение отчётов
    percent: 80
    icon: chart-bar
  - name: Python (основы)
    description: Использование языка для автоматизации и анализа
    percent: 60
    icon: code
  - name: SQL
    description: Работа с базами данных
    percent: 65
    icon: database
- name: Хобби
  color: '#00b7c2'
  color_border: '#05d0e4'
  items:
  - name: Финансовые симуляторы
    description: Интерес к цифровым стратегиям и экономике
    percent: 70
  - name: Публичные выступления
    description: Участвую в студенческих конференциях и дебатах
    percent: 75
  - name: Настольные игры
    description: Развиваю логическое и стратегическое мышление
    percent: 85
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

### ### ♦ Неделя пересдачи

Главное событие – **пересдача зачёта по операционным системам**. Первый раз сдал неудачно, но сейчас тщательно подготовился: пересмотрел темы по планировщикам, файловым системам и синхронизации потоков. Получил зачёт!



Помимо этого, работали с терминалом Linux на практике: изучали команды `'top'`, `'ps'`, `'kill'`, `'chmod'`. Ощутил настоящую "системную магию" – теперь понимаю, как всё работает под капотом.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



---

## ## Что такое Markdown?

**Markdown** – это лёгкий язык разметки, предназначенный для быстрого форматирования текста. Его цель – быть максимально читаемым в исходном виде, а при этом легко преобразовываться в HTML, PDF или другие форматы.

Язык был создан Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году и с тех пор стал стандартом для написания технической документации, README-файлов, блогов, научных заметок и даже слайдов.

---

## ## Где применяется Markdown?

Markdown широко используется в:

- **GitHub** – README-файлы, документация, комментарии
- **Jupyter Notebook** – текстовые ячейки
- **Hugo / Jekyll / static site generators** – написание постов
- **Notion, Obsidian, VS Code** – заметки и личные вики
- **Платформы блогов и CMS** – как основной формат ввода
- **Научные работы и отчёты** – благодаря поддержке LaTeX

---

## ## Преимущества Markdown

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.