

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Вишняков Родион Сергеевич

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.

```

skills:
- name: Хард скиллы
  items:
    - name: Python
      description: Скрипты, автоматизация, анализ данных
      percent: 70
      icon: code
    - name: SQL
      description: Запросы к базам данных, агрегирование и фильтрация
      percent: 65
      icon: database
    - name: HTML/CSS
      description: Создание веб-интерфейсов
      percent: 60
      icon: globe
- name: Хобби
  color: '#00bcd4'
  color_border: '#008ba3'
  items:
    - name: Веб-разработка
      description: Сайты и приложения
      percent: 75
    - name: Анализ данных
      description: Визуализация, pandas, matplotlib
      percent: 70
    - name: Настольные игры
      description: Стратегии, логика, коммуникация
      percent: 85

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

📅 Неделя с 27 мая по 2 июня

Самая плотная неделя месяца – начались первые зачёты.

- 🇷🇺 **Программирование**: писали контрольную работу – нужно было реализовать простой текстовый редактор на C++. Было много багов, но разобрался и даже сдал на «отлично»!
- 🇧🇪 **Математическая логика**: был зачёт. Вопросы касались алгебры логики, дизъюнктивных нормальных форм и метода резолюций. Непросто, но подготовка помогла.
- 🇪🇸 **Матанализ**: продолжаем дифференцировать. Начали изучать применение производной – экстремумы, точки перегиба и выпуклость графиков.
- 🇮🇹 **Физра**: прошли фитнес-тест и командные соревнования в зале. Работаем над выносливостью.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```
Открыть ▾ + index.md ~/site/blog/content/ru/publication/02
---
- admin
tags:
- Academic
categories:
---
## 📖 Что такое язык разметки?

**Язык разметки** – это способ структурирования текста с помощью специальных команд и тегов, определяющих, как должен выглядеть или быть организован документ. В отличие от обычных текстовых редакторов, где оформление видно сразу (WYSIWYG), в разметке мы описываем структуру и семантику, а визуальный результат получается после компиляции.

Примеры языков разметки:

- HTML – основа веб-страниц
- Markdown – простой формат для заметок и блогов
- LaTeX – мощный инструмент для оформления научных и технических документов
---
## 📖 Что такое LaTeX?

LaTeX (произносится как "Латекс" или "Латэкс") – это система подготовки документов, особенно популярных в научной и технической среде. Она основана на наборе команд, с помощью которых автор описывает содержание документа: заголовки, формулы, таблицы, списки, библиографию и прочее.

В отличие от Word и Google Docs, LaTeX не предлагает визуального интерфейса. Вместо этого вы пишете исходный код документа, а затем компилируете его в PDF или другой формат. Такой подход обеспечивает точность, единообразие и контроль над оформлением.
---
## 📖 Почему учёные выбирают LaTeX?

LaTeX стал стандартом де-факто в науке и инженерии. Вот почему:
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.