

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

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
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Основы программирования и машинного обучения
        percent: 70
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: Работа с алгоритмами и структурами данных
        percent: 65
        icon: chart-bar
      - name: SQL
        description: Основы работы с реляционными базами данных
        percent: 60
        icon: circle-stack
      - name: Linux
        description: Базовые навыки работы с операционной системой
        percent: 55
        icon: terminal
  - name: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Волейбол
        description: Играю в свободное время
        percent: 90
      - name: Чтение научной фантастики
        description: Люблю книги про технологии и будущее

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
- Hugo Blox
- Markdown
---

# Как прошла учебная неделя?

Привет! 😊 Неделя выдалась непростой, но интересной. Больше всего времени ушло на программирование
- разбирались с алгоритмами и структурами данных. Иногда кажется, что код живёт своей жизнью, но
когда удаётся разобраться в ошибке, это приносит настоящее удовлетворение.

Кроме того, изучали новые темы по дискретной математике. Пока что это кажется абстрактным, но
говорят, что потом всё встанет на свои места.

Главное – не сдаваться и разбираться в темах, даже если они кажутся сложными. Как прошла твоя
неделя? Делись в комментариях! 🚀
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Легковесные языки разметки

Легковесные языки разметки – это удобные инструменты для быстрого форматирования текста без сложного синтаксиса. Они позволяют писать структурированные документы, которые остаются читаемыми даже без специальной обработки.

Почему они популярны?

1. ****Простота**** – не нужно запоминать сложные конструкции, разметка интуитивно понятна.
2. ****Лёгкость**** – такие языки не перегружены лишними элементами, что делает работу с текстом быстрой и удобной.
3. ****Гибкость**** – документы можно легко конвертировать в [HTML](#), [PDF](#), [LaTeX](#) и другие форматы.
4. ****Читаемость**** – даже без обработки текст остаётся понятным и структурированным.

Где используются?

Легковесные языки разметки применяются в самых разных сферах:

- Для оформления технической документации и статей.
- В разработке программного обеспечения ([README](#)-файлы, документация к [API](#)).
- В вики-системах и блогах.
- Для заметок и научных работ.

Перспективы использования

Сегодня эти языки активно развиваются и интегрируются в различные системы. Их простота делает их отличным инструментом для работы с текстами, особенно в технической сфере.

А ты используешь легковесные языки разметки? Делись своим опытом в комментариях! 😊

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.