

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

ТРАОРЕ АНРИ НОЭЛЬ

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.

```

~/site/blog/content/ru/authors/admin

skills:
- name: Хард скиллы
  items:
    - name: Python
      description: Знания в области Python и разработки программных решений.
      percent: 80
      icon: code-bracket
    - name: Машинное обучение
      description: Опыт работы с алгоритмами машинного обучения для анализа данных и создания интеллектуальных систем.
      percent: 65
      icon: robot
    - name: Веб-разработка
      description: Разработка веб-приложений с использованием HTML, CSS, JavaScript.
      percent: 60
      icon: code
- name: Хобби
  color: '#eeec02'
  color border: '#f0bf23'
  items:
    - name: Спортивные игры
      description: Интересуюсь футболом и баскетболом.
      percent: 85
    - name: Музыка
      description: Играю на гитаре и увлекаюсь созданием музыки.
      percent: 70
    - name: Путешествия
      description: Любовь к путешествиям и открытию новых мест.
      percent: 75

languages:
- name: Французский
  percent: 100
- name: Английский
  percent: 80

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
- dwm!!!

tags:
- Academic
- Hugo Blox
- Markdown
---
```

Обзор прошедшей учебной недели

Наша учебная неделя была насыщена новыми задачами и интересными проектами. Мы сосредоточились на изучении основ алгоритмов и программирования, что требует особого внимания и усидчивости. Особенно приятно, что мы начали работать с реальными задачами, а не только теоретическими.

Занятия по `LaTeX` оставили неоднозначные впечатления. На первых порах система кажется сложной, но по мере практики открываются её возможности. Это настоящий инструмент для создания качественных научных и технических документов.

Процесс обучения захватывает, и я уверен, что следующие недели принесут ещё больше интересных открытий!

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

Что такое [LaTeX](#)?

[LaTeX](#) – это язык разметки, который предназначен для создания высококачественных документов. Он используется для [типографики](#), оформления формул, таблиц и даже научных статей. В отличие от стандартных текстовых процессоров, [LaTeX](#) разделяет текст и оформление, позволяя сосредоточиться на содержании.

Почему стоит использовать [LaTeX](#)?

1. **Качество оформления:** [LaTeX](#) обеспечивает отличное качество верстки и [типографики](#). Это особенно важно для работы с научными публикациями, где даже небольшие детали имеют значение.
2. **Работа с формулами:** Одно из главных преимуществ [LaTeX](#) – это удобство работы с математическими формулами и научными обозначениями.
3. **Автоматизация процессов:** [LaTeX](#) умеет самостоятельно расставлять ссылки, нумерацию, а также создавать оглавления и библиографию, что сильно упрощает работу с большими текстами.
4. **Поддержка графики и таблиц:** В [LaTeX](#) можно легко вставлять изображения, графики и таблицы, настраивая их внешний вид под собственные нужды.

Где используется [LaTeX](#)?

- **Научные работы:** [LaTeX](#) – стандарт для написания дипломов, диссертаций, научных статей и отчетов.
- **Книги и учебники:** Многие учебные материалы создаются именно в [LaTeX](#), так как он позволяет работать с большими и сложными структурами текста.
- **Технические документы:** [LaTeX](#) идеально подходит для создания документов с большим количеством формул и схем.

Заключение

[LaTeX](#) – это мощный инструмент для тех, кто хочет создавать качественные и профессиональные документы. Конечно, он требует определенных усилий для освоения, но результаты оправдывают затраченное время. В дальнейшем я планирую использовать [LaTeX](#) для создания собственных научных проектов и технических текстов.

Если кто-то из вас уже работает с [LaTeX](#), буду рад обсудить опыт!

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.