## 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:
  - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
      - <u>name</u>: <u>Python</u>
       description: Знания в области Python и разработки программных решений.
        percent: 80
        icon: code-bracket
      - <u>name</u>: Машинное обучение
        description: Опыт работы с алгоритмами машинного обучения для анализа данных и создания
интеллектуальных систем.
        percent: 65
        icon: robot
      - <u>name</u>: Веб-разработка
        description: Разработка веб-приложений с использованием HTML, CSS, JavaScript.
        icon: code
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - <u>name</u>: Спортивные игры
       description: Интересуюсь футболом и баскетболом.
       percent: 85
      - <u>name</u>: Музыка
       description: Играю на гитаре и увлекаюсь созданием музыки.
        percent: 70
      - <u>name</u>: Путешествия
        description: Любовь к путешествиям и открытию новых мест.
languages:
  - <u>пате</u>: Французский
    percent: 100
  - name: Английский
    percent: 80
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

- dullill

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 <u>LaTeX</u> 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?

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

#### ### Почему стоит использовать LaTeX?

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

#### ### Где используется LaTeX?

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

#### ## Заключение

<u>LaTeX</u> — 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 <u>LaTeX</u> 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.