

Отчёт по 3 этапу проекта

Александр Дмитриев

17 октября, 2024, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

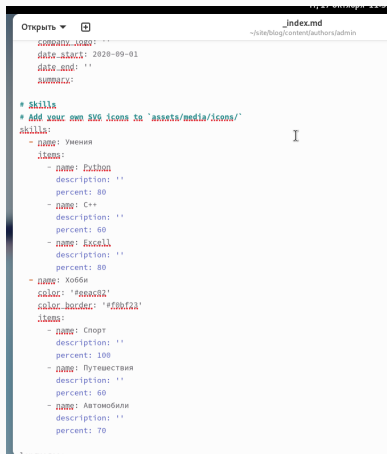
Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

Файл об авторе




```
Открыть ▾  _index.md  
~/site/blog/content/authors/admin  
summary: ''  
date_created: 2020-09-01  
date_last: ''  
date_md: ''  
summary: ''  
  
* skills  
* Add your own SVG icons to 'assets/media/icons/'  
skills:  
  - name: Умения  
    items:  
      - name: Python  
        description: ''  
        percent: 80  
      - name: C++  
        description: ''  
        percent: 60  
      - name: Excel  
        description: ''  
        percent: 80  
  - name: Хобби  
    color: '#ffcc00'  
    color_border: '#ff0000'  
    items:  
      - name: Спорт  
        description: ''  
        percent: 100  
      - name: Путешествия  
        description: ''  
        percent: 60  
      - name: Автомобили  
        description: ''  
        percent: 70
```

Figure 1: Файл об авторе

Файл для поста



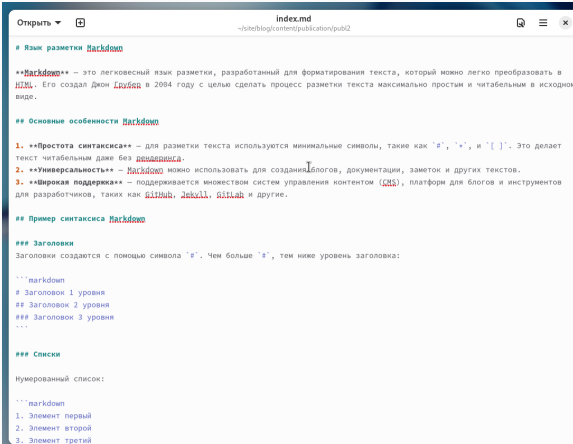
```
---
title: Моя неделя с 12.10 по 19.10
date: 2024-10-17
author:
  - adelin

tags:
  - Academic
  - Homework
---

На этой я ходил на пары и занимался анализом рынка недвижимости
```

Figure 2: Файл для поста

Файл для публикации



```
Открыть ▾ + Index.md
~/site/blog/content/publication/pub2

# Язык разметки Markdown

**Markdown** — это легковесный язык разметки, разработанный для форматирования текста, который можно легко преобразовать в HTML. Его создал Джон Грейвер в 2004 году с целью сделать процесс разметки текста максимально простым и читабельным в исходном виде.

## Основные особенности Markdown

1. **Простота синтаксиса** — для разметки текста используются минимальные символы, такие как #, *, и [ ]. Это делает текст читабельным даже без редактора.
2. **Универсальность** — Markdown можно использовать для создания блогов, документации, заметок и других текстов.
3. **Широкая поддержка** — поддерживается множеством систем управления контентом (CMS), платформ для блогов и инструментов для разработчиков, таких как GitHub, Jekyll, Gatsby и другие.

## Пример синтаксиса Markdown

### Заголовки

Заголовки создаются с помощью символа #. Чем больше #, тем ниже уровень заголовка:



```
'''markdown
Заголовок 1 уровня
Заголовок 2 уровня
Заголовок 3 уровня
'''
```



### Списки

Нумерованный список:



```
'''markdown
1. Элемент первый
2. Элемент второй
3. Элемент третий
```


```

Figure 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.