

Индивидуальный проект этап 3

Презентация

Виноградова М. А.

5 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Виноградова Мария Андреевна
- Студентка (студ. билет 1132240691)
- группа НПИбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132240691@pfur.ru
- https://github.com/mavinogradova/study_2024-2025_os-intro

Цель работы

Создать индивидуальный сайт, постепенно его заполняя

Задание

Добавить к сайту достижения: Добавить информацию о навыках (Skills); Добавить информацию об опыте (Experience); Добавить информацию о достижениях (Accomplishments). Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору: Легковесные языки разметки; Языки разметки. LaTeX; Язык разметки Markdown.

Выполнение третьего этапа индивидуального проекта

Для начала необходимо добавить информацию о навыках.

```
# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
  - name: Technical Skills
    items:
      - name: Python
        description: ''
        percent: 40
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: ''
        percent: 30
        icon: code-bracket-square
      - name: Assembler
        description: ''
        percent: 20
        icon: command-line
```

Рис. 1: Добавляем информацию о навыках

Теперь добавим информацию об опыте и достижениях в файле index.md. Меняем в файле всю информацию на свою.

```
100
101 # Awards.
102 #   Add/remove as many awards below as you like.
103 #   Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
104 #   Begin multi-line `summary` with YAML's `|` or `|2-` multi-line
    prefix and indent 2 spaces below.
105 awards:
106 - title: Машинное обучение для анализа данных
107   url: https://www.coursera.org/specializations/machine-
    learning-data-analysis
108   date: '2024-03-15'
109   awarder: Coursera
110   icon: datacamp
111   summary: |
112     Освоил ключевые алгоритмы машинного обучения для работы с
    данными:
113     - Регрессионный и кластерный анализ
114     - Методы классификации и ансамбли моделей
115     - Особенности работы с большими данными
116     - Визуализация результатов анализа
117     Применил знания в реальных проектах по прогнозированию.
118     В ходе этого курса я освоила ключевые алгоритмы машинного
    обучения для работы с данными. Программа позволила мне глубоко
    разобраться в регрессионном и кластерном анализе, методах
    классификации и ансамблях моделей. Особенно полезными для меня
    оказались разделы по работе с большими данными и визуализации
    результатов. Полученные знания я успешно применила в нескольких
    проектах по прогнозированию, что дало мне ценный практический опыт
    в этой области.
119 - title: Разработка веб-приложений на Python
120   url: https://stepik.org/course/Web-Python-1547/
```

Проверяем добавленную нами информацию на сайте.

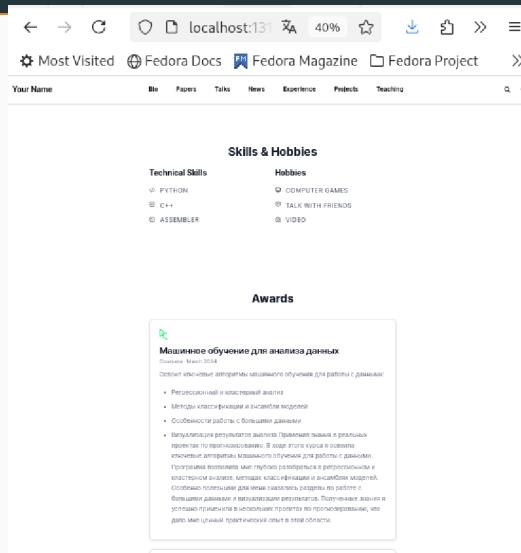
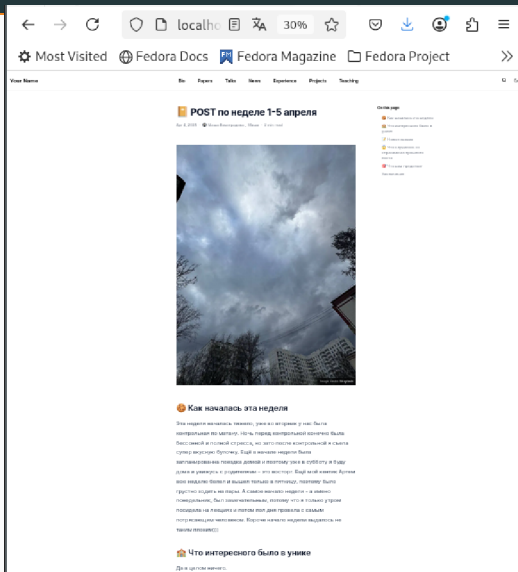


Рис. 3: Проверяем изменения на сайте

Пишем первый пост “О прошедшей неделе”

Рис. 4: Пишем первый пост “О прошедшей неделе”

Проверяем созданся ли, написанный нами пост на сайте.



Создаем второй пост на тему по-выбору, я решила написать пост на тему “Язык разметки Markdown.”.

```
1 ---
2 title: M POST Язык разметки Markdown.
3 subtitle: В данном посте речь пойдет о Git.
4 date: 2025-04-04
5
6 # Featured image
7 # Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and
  customize its options here.
8 image:
9   caption: 'Image credit: [**Unsplash**](/home/mavinogradova/Загрузки/
  картинка.jpg)'
```

10

11 authors:

- 12 - admin
- 13 - Маша

14

15 tags:

- 16 - Academic

17 categories:

- 18 - Git

19 ---

20

21

22 **### Язык разметки Markdown**

23 – простота и мощь в текстовом форматировании

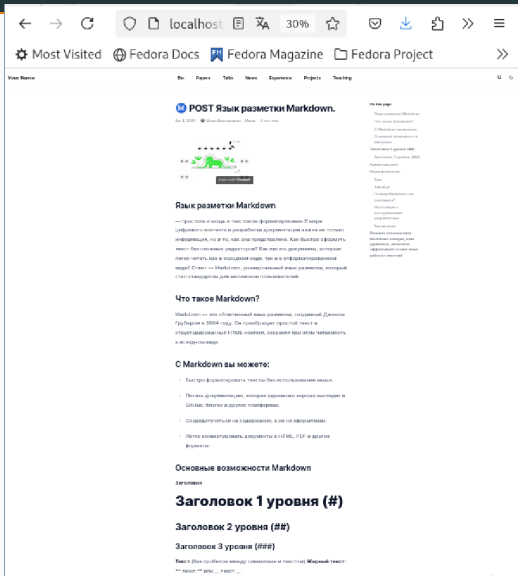
24 В мире цифрового контента и разработки документации важна не только информация, но и то, как она представлена. Как быстро оформить текст без сложных редакторов? Как писать документы, которые легко читать как в исходном коде, так и в отформатированном виде? Ответ – Markdown, универсальный язык разметки, который стал стандартом для миллионов пользователей.

25

26 **### Что такое Markdown?**

Рис. 6: Пишем второй пост на выбранную тему

Опять проверяем созданся ли, написанный нами пост на сайте.



Выводы

В результате работы были добавлены сведения о достижениях автора и созданы 2 поста.