### Индивидуальный проект этап 3

Презентация

Виноградова М. А.

5 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- 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

#### 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.

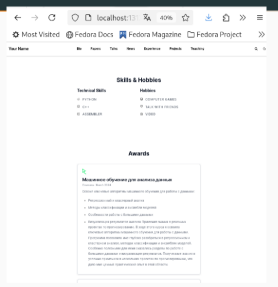
```
# Skills
# Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
skills:
 - name: Technical Skills
   items:
     - name: Python
       description: "
       percent: 40
       icon: code-bracket
     - name: C++
       description: "
       percent: 30
       icon: code-bracket-square
      - name: Assembler
       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.
       Add/remove as many awards below as you like.
102 #
       Only 'title', 'awarder', and 'date' are required.
103 #
       Begin multi-line 'summary' with YAML's 'l' or 'l2-' multi-line
    prefix and indent 2 spaces below.
105 awards:
     - title: Машинное обучение для анализа данных
107
        url: https://www.coursera.org/specializations/machine-
    learning-data-analysis
        date: '2024-03-15'
109
        awarder: Coursera
110
        icon: datacamo
111
        summary:
112
         Освоил ключевые алгоритмы машинного обучения для работы с
   данными:
113
          - Регрессионный и кластерный анализ
114
         - Метолы классификации и ансамбли молелей
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.
    - title: Разработка веб-приложений на Python
        url: https://stenik.org/course/Web-Python-1547/
```

#### Проверяем добавленную нами информацию на сайте.



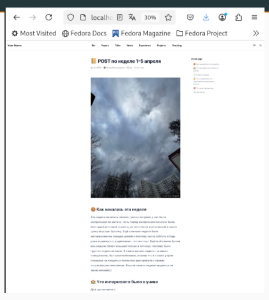
7/12

### Создаем первый пост про прошедшую неделю в файле index.md.

Пишем первый пост "О прошедшей неделе"

Рис. 4: Пишем первый пост "О прошедшей неделе"

#### Проверяем создался ли, написанный нами пост на сайте.

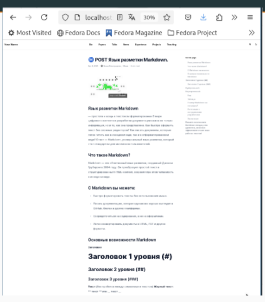


# Создаем второй пост на тему по-выбору, я решила написать пост на тему "Язык разметки Markdown.".

```
2 title: M POST Язык разметки Markdown.
 3 subtitle: В данном посте речь пойдет о Git.
 4 date: 2025-04-04
 6 # Featured image
7 # Place an image named 'featured.ipg/png' in this page's folder and
   customize its options here.
 8 image:
 9 caption: 'Image credit: [**Unsplash**](/home/mavinogradova/3arpv3kk/
   картинка.ipg)'
16
11 authors:
12 - admin
13 - Mawa
14
15 tags:
16 - Academic
17 categories:
18 - Git
19 ---
20
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 дегко читать как в
   исходном коде, так и в отформатированном виде? Ответ - Markdown,
   универсальный язык разметки, который стал стандартом для миллионов
   пользователей.
26 ### Что такое Markdown?
```

Рис. 6: Пишем второй пост на выбранную тему

#### Опять проверяем создался ли, написанный нами пост на сайте.



## Выводы



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