Индивидуальный проект этап 3

Отчет

Виноградова Мария Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение третьего этапа индивидуального проекта	7
4	Выводы	13

Список иллюстраций

3.1	Добавляем информацию о навыках
3.2	Добавляем информацию об опыте и достижениях
3.3	Проверяем изменения на сайте
3.4	Пишем первый пост "О прошедшей неделе"
3.5	Проверяем появление поста на сайте
3.6	Пишем второй пост на выбранную тему 1
3.7	Проверяем появление поста на сайте

Список таблиц

1 Цель работы

Создать индивидуальный сайт, постепенно его заполняя

2 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.

3 Выполнение третьего этапа индивидуального проекта

Для начала необходимо добавить информацию о навыках. Для этого мы заходим в папку hugoblog/content/authors/admin/ и в файле index.md меняем пункт Skills. (рис. 3.1).

```
# 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. 3.1: Добавляем информацию о навыках

Теперь добавим информацию об опыте и достижениях в файле index.md. Меняем в файле всю информацию на свою (рис. 3.2).

```
100
101 # Awards.
       Add/remove as many awards below as you like.
103 #
       Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
       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
       url: https://stepik.org/course/Web-Python-1547/
```

Рис. 3.2: Добавляем информацию об опыте и достижениях

Проверяем добавленную нами информацию на сайте. (рис. 3.3).

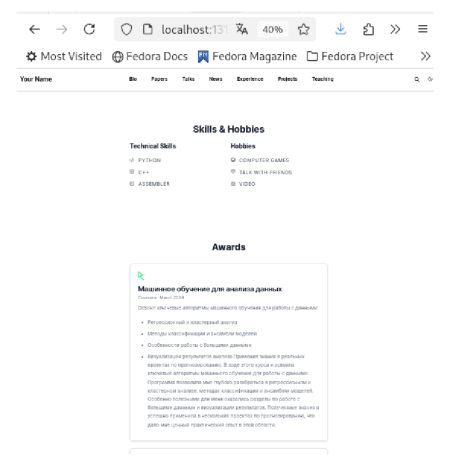


Рис. 3.3: Проверяем изменения на сайте

Дальше нам нужно было написать 2 поста: первый пост "О прошедшей неделе" и второй пост по-выбору на одну из предоставленных тем. В начале мы заходим папку, где хранятся все посты и создаем первый пост про прошедшую неделю в файле index.md. (рис. 3.4).

Пишем первый пост "О прошедшей неделе"

Рис. 3.4: Пишем первый пост "О прошедшей неделе"

Проверяем создался ли, написанный нами пост на сайте. (рис. 3.5).

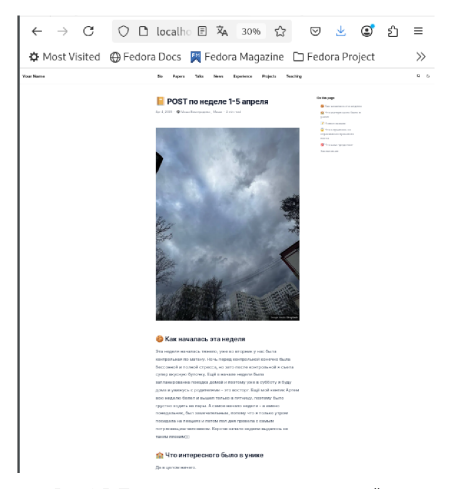


Рис. 3.5: Проверяем появление поста на сайте

Далее также в папке с постами создаем через файл index.md второй пост на тему по-выбору, я решила написать пост на тему "Язык разметки Markdown.". (рис. 3.6).

```
1 ----
 2 title: 🚺 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.jpg/png` in this page's folder and
  customize its options here.
 8 image:
    caption: 'Image credit: [**Unsplash**](/home/mavinogradova/Загрузки/
   картинка.jpg)'
10
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 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. 3.6: Пишем второй пост на выбранную тему

Опять проверяем создался ли, написанный нами пост на сайте. (рис. 3.5).

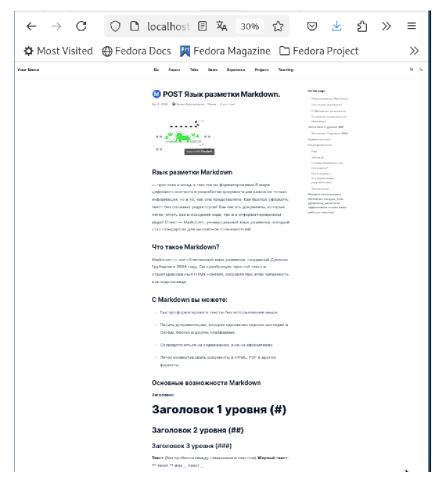


Рис. 3.7: Проверяем появление поста на сайте

4 Выводы

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