

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	7
3.2	Добавляем информацию об опыте и достижениях	8
3.3	Проверяем изменения на сайте	9
3.4	Пишем первый пост “О прошедшей неделе”	9
3.5	Проверяем появление поста на сайте	10
3.6	Пишем второй пост на выбранную тему	11
3.7	Проверяем появление поста на сайте	12

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.
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       Овладел ключевыми алгоритмами 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/

```

Рис. 3.2: Добавляем информацию об опыте и достижениях

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

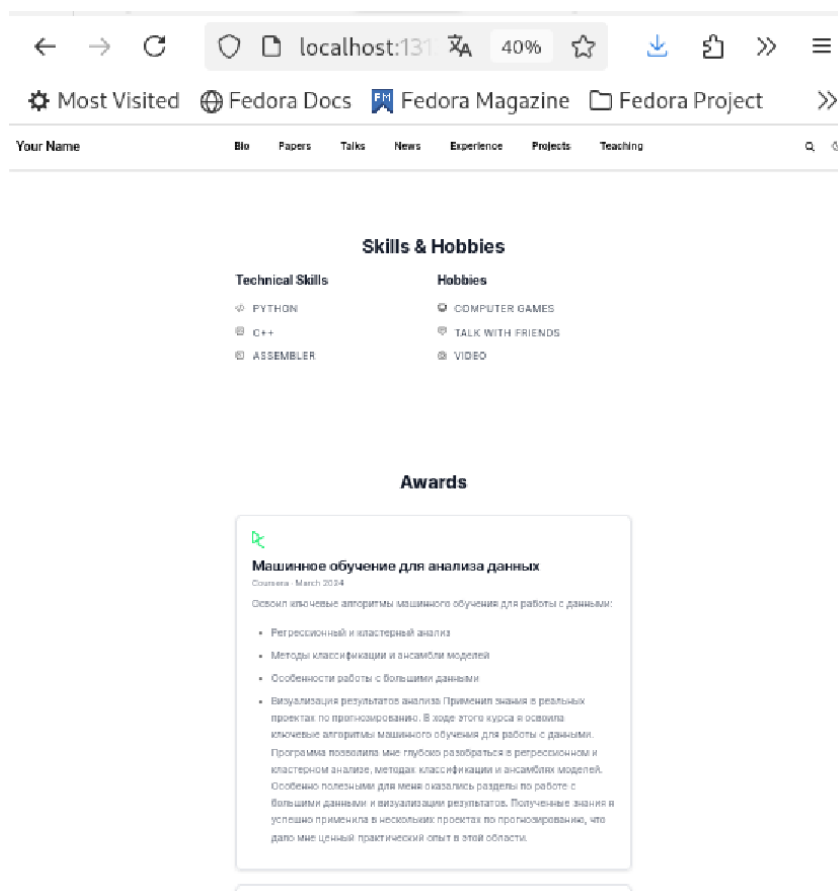


Рис. 3.3: Проверяем изменения на сайте

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

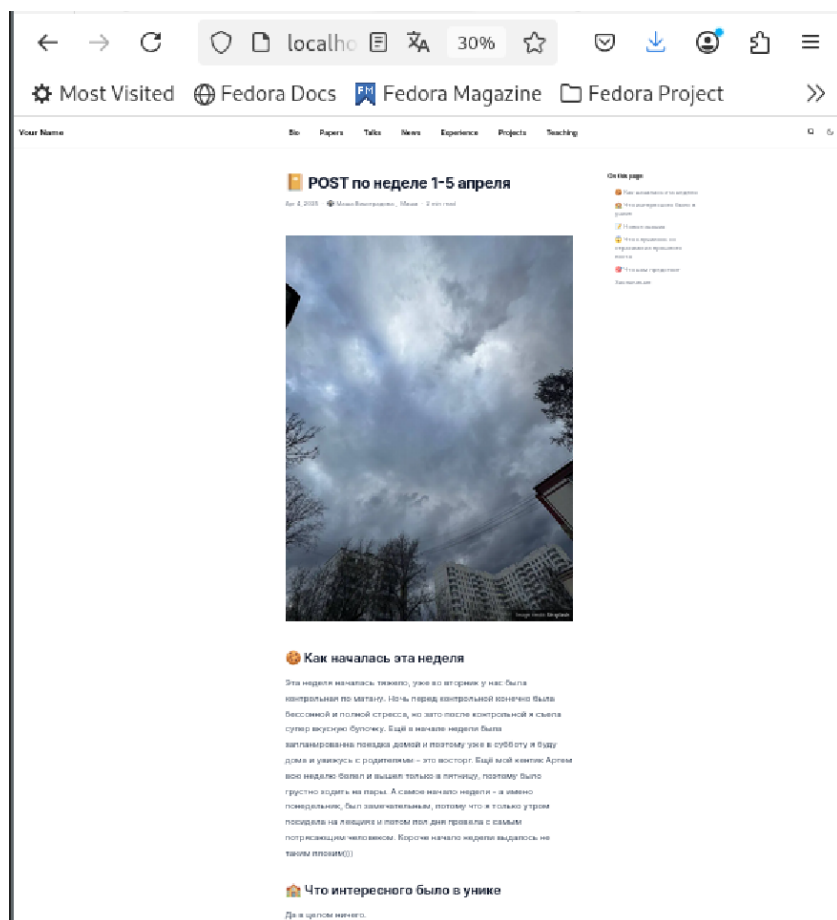


Рис. 3.5: Проверяем появление поста на сайте

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: 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. 3.6: Пишем второй пост на выбранную тему

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

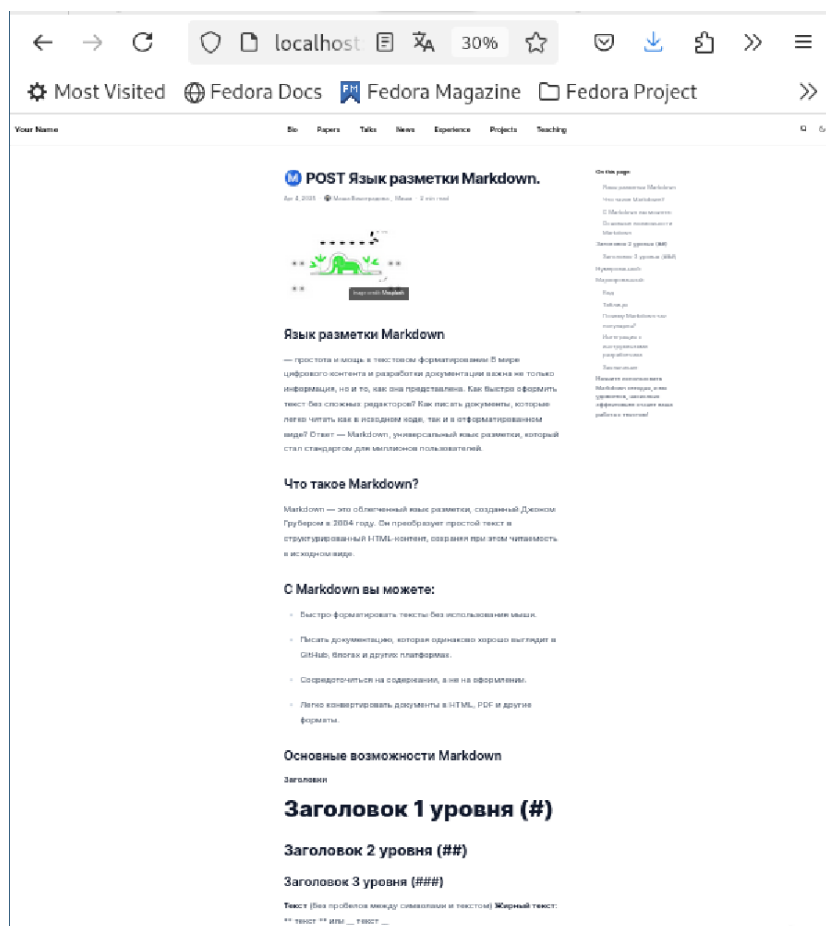


Рис. 3.7: Проверяем появление поста на сайте

4 Выводы

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