

Отчёт по индивидуальному проекту

Пятый этап

Барето Вилиан Мануел

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Добавить проект	7
3.2	Добавить пост по прошедшей неделе	9
3.3	Добавить пост на тему по выбору	9
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	созданный файл	7
3.2	файл проекта	8
3.3	изменение Deep learning на Artificial intelligence.	8
3.4	Пост по прошедшей неделе	9
3.5	пост по Julia	9
3.6	новые посты	10
3.7	проект на сайте	10

Список таблиц

1 Цель работы

Отредактировать сайт.

2 Задание

1. Добавить проект
2. Добавить пост по прошедшей неделе
3. Добавить пост на тему по выбору

3 Выполнение лабораторной работы

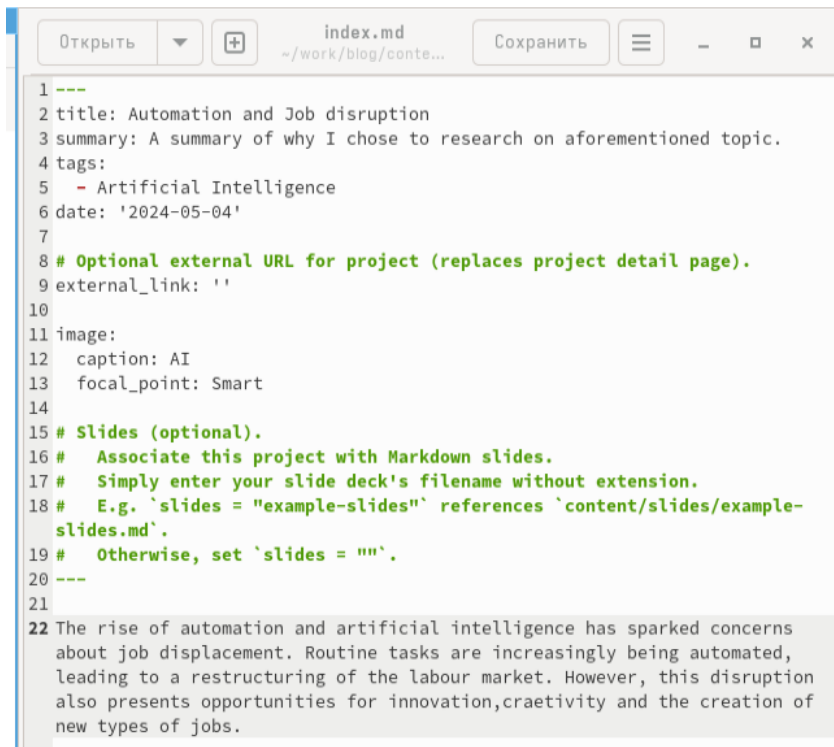
3.1 Добавить проект

Сначала я создала локальный сервер ,как обычно. Я перешла в каталог `~/blog/content/project` и создала каталог AI:



Рис. 3.1: созданный файл

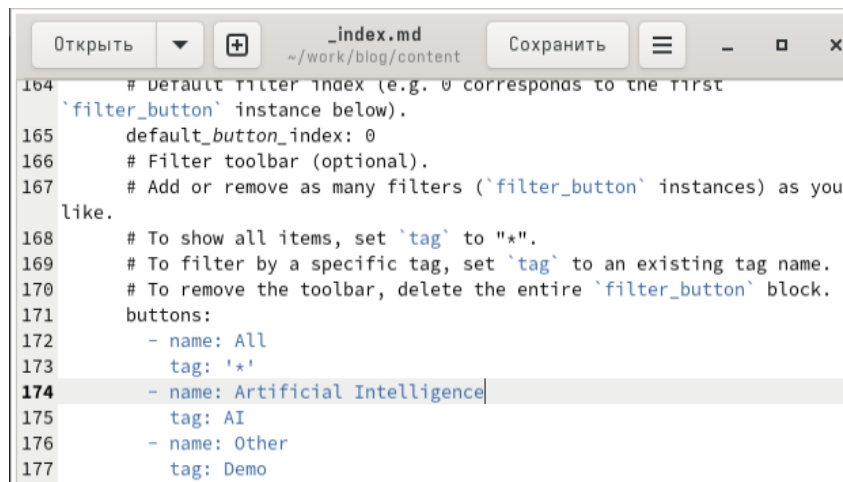
Далее перешла в этом каталоге вставила фотографию `featured.png` и создала `index.md`. Написала некоторый текст в этом файле и сохранила изменения:



```
1 ---
2 title: Automation and Job disruption
3 summary: A summary of why I chose to research on aforementioned topic.
4 tags:
5   - Artificial Intelligence
6 date: '2024-05-04'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 image:
12   caption: AI
13   focal_point: Smart
14
15 # Slides (optional).
16 #   Associate this project with Markdown slides.
17 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
18 #   E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-
19 #   slides.md`.
19 #   Otherwise, set `slides = ""`.
20 ---
21
22 The rise of automation and artificial intelligence has sparked concerns
23 about job displacement. Routine tasks are increasingly being automated,
24 leading to a restructuring of the labour market. However, this disruption
25 also presents opportunities for innovation, creativity and the creation of
26 new types of jobs.
```

Рис. 3.2: файл проекта

В ~/blog/content редактировала файл index.md ,чтобы изменить Deep learning на Artificial intelligence:

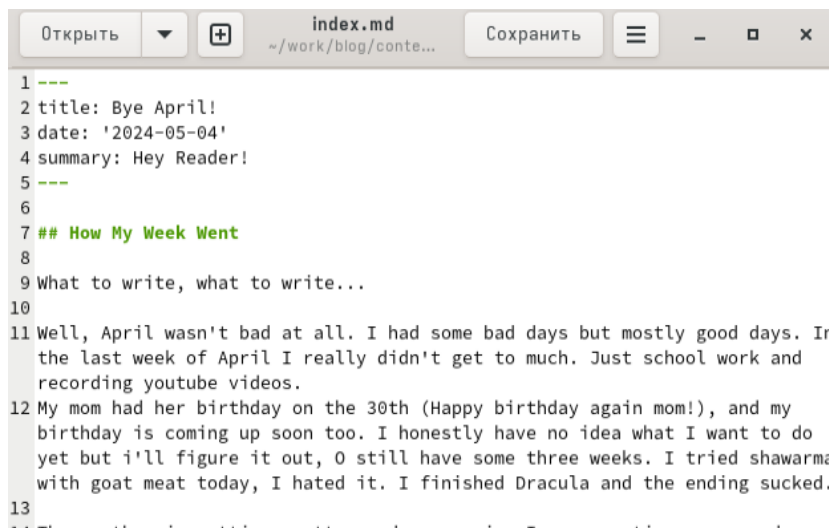


```
164 # Default filter index (e.g. 0 corresponds to the first
165 `filter_button` instance below).
166 default_button_index: 0
167 # Filter toolbar (optional).
168 # Add or remove as many filters (`filter_button` instances) as you
169 like.
170 # To show all items, set `tag` to "*".
171 # To filter by a specific tag, set `tag` to an existing tag name.
172 # To remove the toolbar, delete the entire `filter_button` block.
173 buttons:
174   - name: All
175     tag: '*'
176   - name: Artificial Intelligence
177     tag: AI
178   - name: Other
179     tag: Demo
```

Рис. 3.3: изменение Deep learning на Artificial intelligence.

3.2 Добавить пост по прошедшей неделе

Перешла в `~/blog/content/post` и создала новый каталог. В нем вставила фотографию `featured.png` и создала `index.md`. В написала о неделе и сохранила изменения:

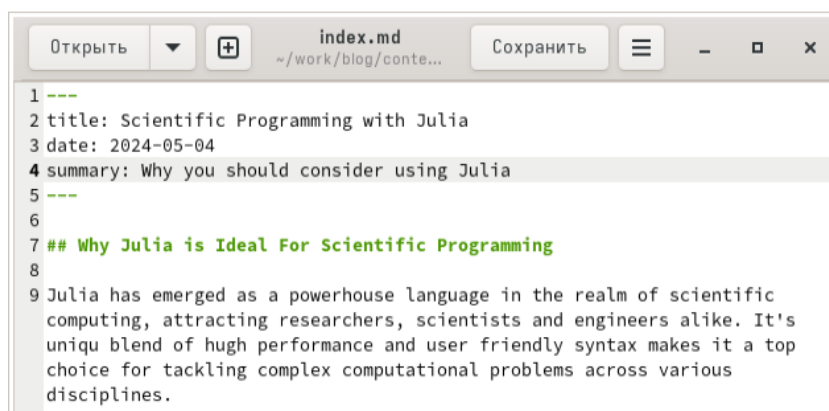


```
1 ---
2 title: Bye April!
3 date: '2024-05-04'
4 summary: Hey Reader!
5 ---
6
7 ## How My Week Went
8
9 What to write, what to write...
10
11 Well, April wasn't bad at all. I had some bad days but mostly good days. In
12 the last week of April I really didn't get to much. Just school work and
13 recording youtube videos.
14 My mom had her birthday on the 30th (Happy birthday again mom!), and my
15 birthday is coming up soon too. I honestly have no idea what I want to do
16 yet but i'll figure it out, I still have some three weeks. I tried shawarma
17 with goat meat today, I hated it. I finished Dracula and the ending sucked.
18
19 The weather for today wasn't bad at all, it was perfect. I was outside my window
```

Рис. 3.4: Пост по прошедшей неделе

3.3 Добавить пост на тему по выбору

Создала еще один новый каталог и в нем вставила контент о научном языке программирования Julia:



```
1 ---
2 title: Scientific Programming with Julia
3 date: 2024-05-04
4 summary: Why you should consider using Julia
5 ---
6
7 ## Why Julia is Ideal For Scientific Programming
8
9 Julia has emerged as a powerhouse language in the realm of scientific
10 computing, attracting researchers, scientists and engineers alike. It's
11 unique blend of high performance and user friendly syntax makes it a top
12 choice for tackling complex computational problems across various
13 disciplines.
```

Рис. 3.5: пост по Julia

Далее сохранила изменения и протестировала все на локальном сервере. После этого я перенесла все изменения в репозиторий на гит:

Bye April!

Hey Reader!

May 4, 2024 · 1 min read



Scientific Programming with Julia

Why you should consider using Julia

May 4, 2024 · 2 min read



Рис. 3.6: новые посты

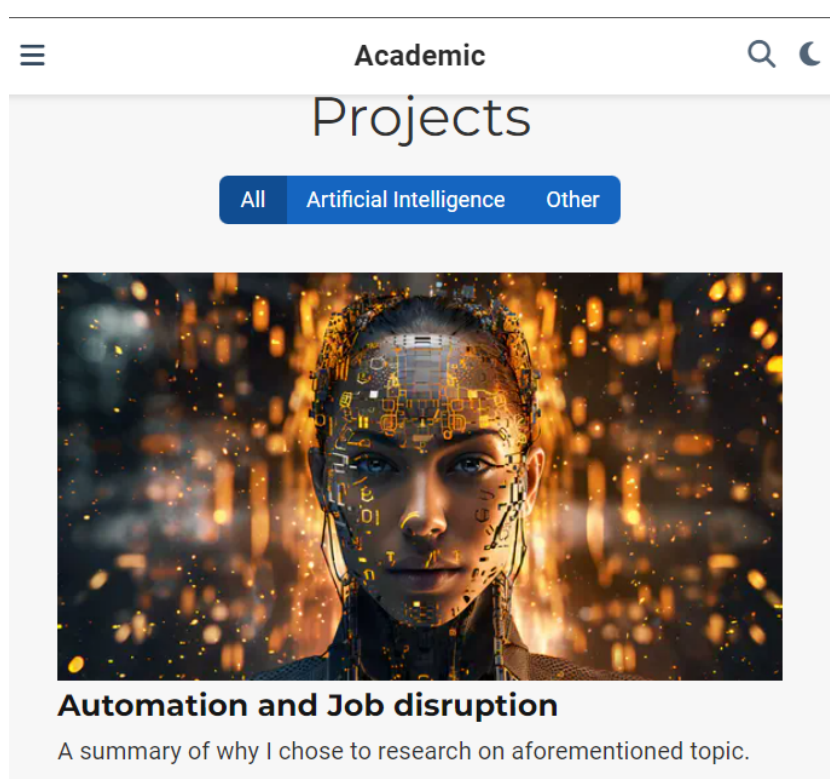


Рис. 3.7: проект на сайте

4 Выводы

При выполнении данной работы я отредактировала сайт.