

Отчёт по пятому этапу проекта

Паращенко Антонина Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	13

Список иллюстраций

2.1	Проект в md	6
2.2	Проект на сайте	7
2.3	Проект в md	7
2.4	Проект на сайте	8
2.5	Пост в md	8
2.6	Пост на сайте	9
2.7	Пост в md	10
2.8	Пост на сайте	11
2.9	Посты	11
2.10	Проект	12

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить с сайта все оставшиеся элементы.

2 Выполнение лабораторной работы

1) Создала записи для персонального проекта. (рис. 2.1) - (рис. 2.2)

```
1 ---
2 title: Presenting myself in Korean
3 summary: Here is my skills in Korean after learning it for 6 months
4 tags:
5   - Korean
6 date: '2022-05-25T00:00:00Z'
7
8 # Optional external URL for project (replaces project detail page).
9 external_link: ''
10
11 # image:
12 # caption:
13 # focal_point: Smart
14
15 links:
16   - icon: youtube
17     icon_pack: fab
18     name: Follow my channel
19     url: https://www.youtube.com/channel/UC2Bp8GIdEEZ9Q4mHoFm5neg
20 url_code: ''
21 url_pdf: ''
22 url_slides: ''
23 url_video: https://www.youtube.com/watch?v=1IAiLoZ5toU
24
25 # Slides (optional).
26 #   Associate this project with Markdown slides.
27 #   Simply enter your slide deck's filename without extension.
28 #   E.g. `slides = "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`.
29 #   Otherwise, set `slides = ""`.
30 slides: example
31 ---
32 Here you can see my video presentation →
33 [Video](https://www.youtube.com/watch?v=1IAiLoZ5toU)
34
35 안녕하세요, 저는 토나예요. 만나서 반가워요.
36 그리고 지금 저는 자기소개하고 싶어요. 시작 할게요!
37
38 저는 열여덟 살이에요. 파란색 눈과 짙은 갈색 머리에요. 제 아빠는 군인이었어요. 그래서 우리는 자주 이사했어요. 지금은 모스크바에서 살
39 아요. 우리 가족은 모두 여섯 명인데. 아빠, 엄마, 언니와 여동생이 두 명 있어요. 아둘러 저에겐 고양이와 있어요. 정말 예쁘고 커요.
40
41 어렸을때 저는 육년동안 스포츠 댄스를 했어요. 그리고 학교에서 뮤직밴드에서 노래했어요. 또한 탁구를 했는데요.
42
43 작년에 저는 루테엔 대학교에 입학했어요. 학교에서 외국어와 수학을 좋아했어요. 그래서 대학교에서 수학과 컴퓨터를 공부하고 전공 수업
44 외에 영어와 한국어를 공부해요. 이제 제 영어 레벨은 B2예요. C1 레벨 시험을 통과하고 싶어서 저는 열심히 공부해요.
```

Рис. 2.1: Проект в md

Presenting myself in Korean

May 25, 2022

[Video](#) [Follow my channel](#)



Here you can see my video presentation → [Video](#)

안녕하세요, 저는 토냐예요. 만나서 반가워요. 그리고 지금 저는 자기소개하고 싶어요. 시작 할게요!

저는 열여덟 살이에요. 파란색 눈과 짙은 갈색 머리에요. 제 아빠는 군인이었어요. 그래서 우리는 자주 이사했어요. 지금은 모스크바에서 살아요. 우리 가족은 모두 여섯 명인데. 아빠, 엄마, 언니와 여동생이 두 명 있어요. 아울러 저에겐 고

Рис. 2.2: Проект на сайте

2) Затем добавила видео на страницу проекта (рис. 2.3) - (рис. 2.4)

```
---
{{< youtube 1IAiLoZ5toU >}}
```

Here you can see my video presentation * or you can you this link →
[Video](<https://www.youtube.com/watch?v=1IAiLoZ5toU>)

안녕하세요, 저는 토냐예요. 만나서 반가워요.
그리고 지금 저는 자기소개하고 싶어요 시작 할게요!

Рис. 2.3: Проект в md

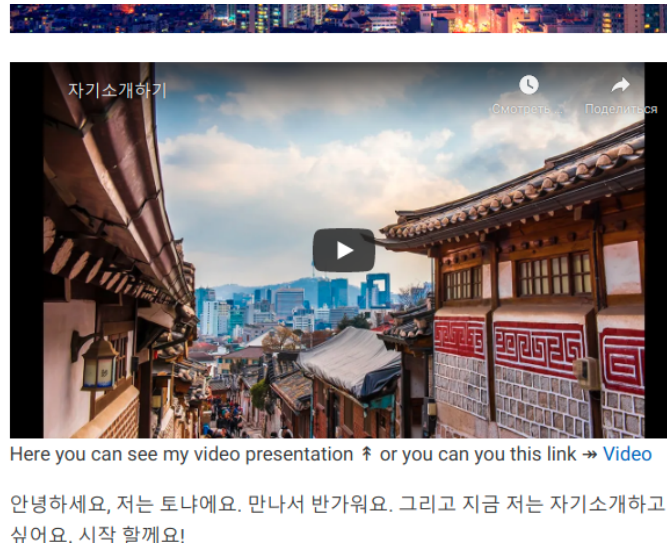


Рис. 2.4: Проект на сайте

3) Написала пост по прошедшей неделе (рис. 2.5) - (рис. 2.6)

```

title: Hectic week
subtitle: Too many things to fo but only 24 hours per day.

# Summary for listings and search engines
summary: Too many things to fo but only 24 hours per day.

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2022-05-25T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2022-05-25T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
featured: false

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: ''
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - week

categories:
  - week

---

## My week

I've taken some math tests and prepared for an English exam. Besides, I prepared my math and English homework for the university. Moreover, I did some extar tasks: korean english. On Saturday I meet my friend from korean school at the cafe to do a Korean challenge. Here you can see the result → [Video]
(https://www.youtube.com/watch?v=kDWWXVunYSo&t=88s)
{{< youtube kDWWXVunYSo >}}

```

Рис. 2.5: Пост в md

Hectic week

Too many things to do but only 24 hours per day.

Antonina Parashchenko

May 25, 2022 · 1 min read · week



My week

I've taken some math tests and prepared for an English exam. Besides, I prepared my math and English homework for the university. Moreover, I did some extra tasks: Korean English. On Saturday I met my friend from Korean school at the cafe to do a Korean challenge. Here you can see the result -->

[Video](#)



Рис. 2.6: Пост на сайте

4) Написала пост про научные языки программирования (рис. 2.7) - (рис. 2.8)

```

---
title: Data Science program languages
subtitle: 'Lets take a look at them'

# Summary for listings and search engines
summary: 'Lets take a look at them'

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2022-05-25T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2022-05-25T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
featured: false

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: ''
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - week

categories:
  - week

---

## Data Science program languages

В широком смысле *научный язык программирования* - это язык программирования, который широко
используется для вычислительной науки и вычислительной математики. В этом смысле C/C++ и Python можно
считать научными языками программирования.

В более широком смысле *научный язык программирования* - это язык, разработанный и оптимизированный

```

Рис. 2.7: Пост в md

Data Science program languages

Lets take a look at them

Antonina Parashchenko
May 25, 2022 · 7 min read · week



Data Science program languages

В широком смысле *научный язык программирования* - это язык программирования, который широко используется для вычислительной науки и вычислительной математики. В этом смысле C/C++ и Python можно считать научными языками программирования.

В более широком смысле *научный язык программирования* - это язык, разработанный и оптимизированный для использования математических формул и матриц. Такие языки характеризуются не только наличием библиотек, выполняющих математические или научные функции, но и синтаксисом самого языка. Например, ни в Python нет встроенных матричных типов или функций для матричной арифметики (например, умножения и т.д.). Вывести этот текст

Рис. 2.8: Пост на сайте

2) Итоги этапа (рис. 2.9) - (рис. 2.10)

Recent Posts

Data Science program languages

Lets take a look at them

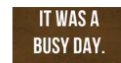
Antonina Parashchenko
May 25, 2022 · 7 min read · week



Hectic week

Too many things to fo but only 24 hours per day.

Antonina Parashchenko
May 25, 2022 · 1 min read · week



Report creating in markdown.



Рис. 2.9: Посты

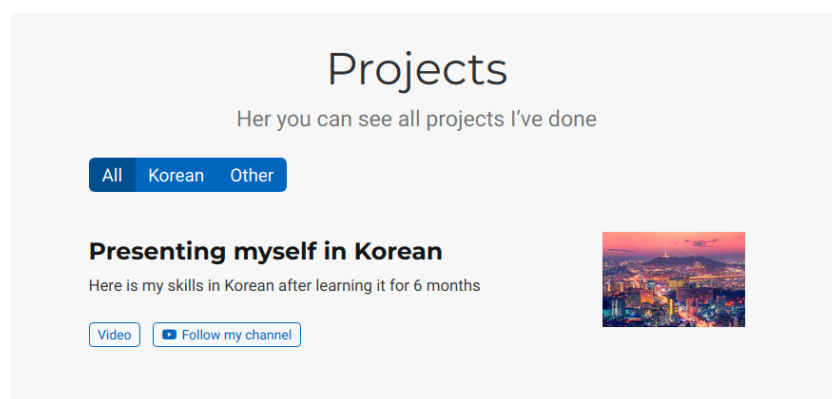


Рис. 2.10: Проект

3 Выводы

Добавить к сайту посты и проект.