

Отчет по 5 этапу индивидуального проекта

Добавление к сайту данных о себе

Лушин Артем Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

2.1	Первый проект	6
2.2	Второй проект	7
2.3	Пост о прошедшей неделе	7
2.4	Пост о научном языке программирования	8

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о своих проектах и сделать 2 поста.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1) Я создал новый проект с названием “site” и затем переименовал его в “создание своего личного сайта”. Добавил в эту публикацию фотографии, краткое описание процесса создания и ссылки на мой ютуб-канал, где я показываю, как создавать сайт и ссылку на гитхаб, где располагается сам репозиторий, а так же установил тег “программирование”.

```
# Documentation: https://pawelity.com/docs/creating-content/
title: "сайт"
summary: "Создание личного сайта"
authors: []
tags:
  - Программирование
categories: []
date: 2020-05-07T00:37:45+03:00
# Optional external URL for project (replaces project detail page).
external_url: ""

image:
  caption: []
  focal_point: smart

links:
  - icon: github
    icon_pack: fab
    name: GitHub
    url: https://github.com/pawelity/pawelity-themes
  - icon: youtube
    icon_pack: fab
    name: Мой ютуб-канал
    url: https://www.youtube.com/channel/UCWn650000u73LMqGc27AQ
url_code: ""
url_pdf: ""
url_slides: ""
url_video: ""

# Slides (optional).
# * Associate this project with Markdown slides.
# * Simply enter your slide deck's filename without extension.
# * E.g. `slides: "example-slides"` references `content/slides/example-slides.md`.
```

Рис. 2.1: Первый проект

- 2) Я создал еще один проект с названием “Teach” и затем переименовал его в “репетиторство”. В этот проект я добавил описание своей работы в роли репетитора и немного порассуждал о репетиторстве. Так же добавил тег “работа”.



Рис. 2.2: Второй проект

- 3) Сделал пост о прошедшей неделе. Описал свою работу за эту неделю, мое посещение др и ужасную погоду, которая мне не нравится.

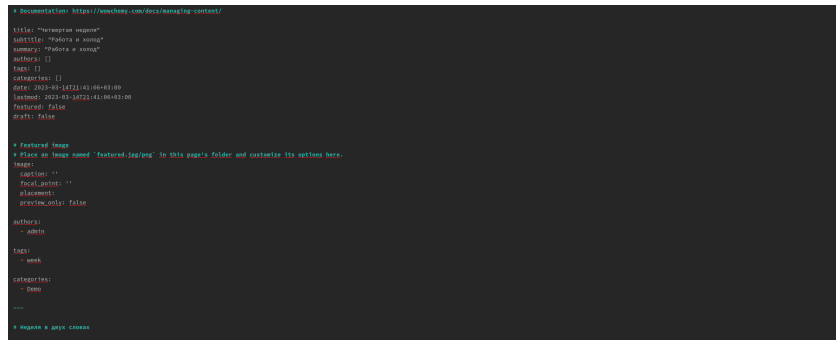


Рис. 2.3: Пост о прошедшей неделе

- 4) Сделал пост о научном языке программирования. Этот пост получился довольно маленьким, так как я не нашел информацию в интернете. В этом посте описывается один и тот же пример, но в разных математических смыслах.

```

# Documentation: https://pandoc.org/faq/faq-templates/

title: "Научный язык программирования"
subtitle: "Почему я так же пишу - data science"
summary: "Почему я так же пишу - data science"
authors: []
date: []
categories: []
date: 2023-04-25T20:10:53-08
layout: 2023-04-25T20:10:53-08
featured: false
draft: 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:
    preview_only: false

authors:
  - name

tags:
  - education
  - programming

categories:
  - DSU

```

Рис. 2.4: Пост о научном языке программирования

3 Выводы

Я добавил к сайту информацию о своих проектах и сделал 2 поста.

Список литературы