### Проект. Персональный сайт научного работника

Пятый этап

Панченко Денис Дмитриевич

#### Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение проекта	6
4	Вывод	10

#### Список иллюстраций

3.1	Ссылки																	6
3.2	Ссылки																	7
3.3	Пост .																	7
3.4	Пост .																	8
3.5	Пост .																	8
3.6	Доклад																	9
3 7	Локлал																	C

#### 1 Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы.

#### 2 Задание

- 1. Сделать записи для персональных проектов.
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему: Языки научного программирования.

#### 3 Выполнение проекта

Делаем записи для персональных проектов. (рис. 3.1 - 3.3).

```
- block: portfolio
id: projects
content:
   title: Personal Projects
   filters:
   folders:
   - project
```

Рис. 3.1: Ссылки

```
title: Индивидуальный проект проект
summary: Проект.
tags:
  - Demo
date: "2023-04-27Т00:00:00Z"

image:
  caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash
  focal_point: Smart
---
```

Рис. 3.2: Ссылки

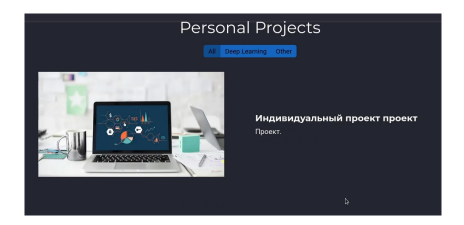


Рис. 3.3: Пост

Добавляем пост по прошедшей неделе (рис. 3.4 - 3.5).

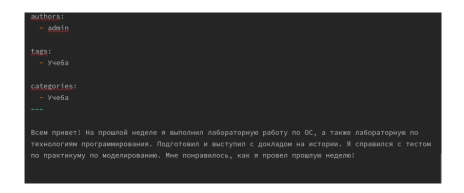


Рис. 3.4: Пост

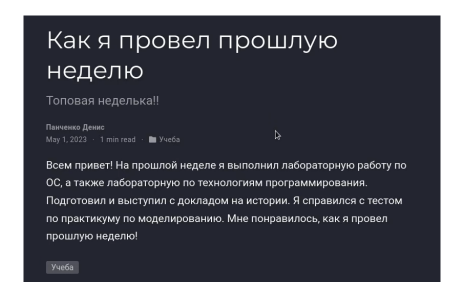


Рис. 3.5: Пост

Добавляем пост на тему: создание презентаций (рис. 3.6 - 3.7).

## ## Языки научного программирования Языки научного программирования — это языки программирования, которые используются для решения задач науки и инженерии. Они предоставляют инструменты для математических и научных вычислений, обработки данных, визуализации и анализа результатов. Один из наиболее популярных языков научного программирования — Python. Он прост в изучении и использовании, имеет множество библиотек для научных вы¶ислений, визуализации данных и машинного обучения. Руthon также используется для создания научных интерфейсов. Другой популярный язык научного программирования — МАТLAВ. Он имеет мощные инструменты для математических вычислений, визуализации и анализа данных. МАТLAВ также поддерживает многие инженерные и научные расчеты, такие как численное интегрирование, решение дифференциальных управлений и многие длугие.

Рис. 3.6: Доклад

# Языки научного программирования Панченко Денис Мау 1, 2023 · 1 min read · ■ Учеба Языки научного программированияя Языки научного программирования, которые используются для решения задач науки и инженерии. Они

Рис. 3.7: Доклад

вычислений, обработки данных, визуализации и анализа результатов.

предоставляют инструменты для математических и научных

#### 4 Вывод

Я добавил к сайту все остальные элементы.