Проект. Персональный сайт научного работника

Пятый этап

Панченко Д. Д.

1 мая 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Панченко Денис Дмитриевич
- Студент 1 курса факультета физико-математических наук.
- Российский университет дружбы народов
- · derenchikde@gmail.com

Цели и задачи

Добавить к сайту все остальные элементы.

Задание

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

Выполнение проекта

```
    block: portfolio

  id: projects
  content:
    title: Personal Projects
    filters:
       folders:

    project
```

Рис. 1: Ссылки

```
title: Индивидуальный проект проект
summary: Проект.
 - Demo
date: "2023-04-27T00:00:00Z"
 caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash
  focal_point: Smart
```

Рис. 2: Ссылки

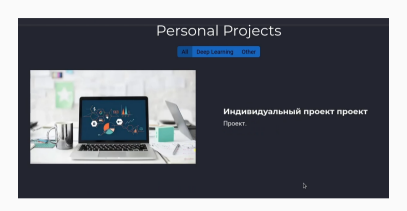


Рис. 3: Ссылки

Добавляем пост по прошедшей неделе.

```
authors:
- admin

tags:
- Учеба

categories:
- Учеба
---

Всем привет! На прошлой неделе я выполнил лабораторную работу по ОС, а также лабораторную по технологиям программирования. Подготовил и выступил с докладом на истории. Я справился с тестом по практикуму по моделированию. Мне понравилось, как я провел прошлую неделю!
```

Рис. 4: Пост

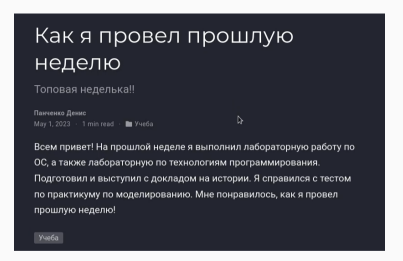


Рис. 5: Пост

Добавляем пост на тему: создание презентаций.

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 - <u>Python</u>. Он прост в изучении и использовании, имеет множество библиотек для научных вы<mark>¶</mark>ислений, визуализации данных и машинного обучения. <u>Python</u> также используется для создания научных интерфейсов.

Другой популярный язык научного программирования — <u>MATLAB</u>. Он имеет мощные инструменты для математических вычислений, визуализации и анализа данных. <u>MATLAB</u> также поддерживает многие инженерные и научные расчеты, такие как численное интегрирование, решение дифференциальных уравнений и многие другие.

Рис. 6: Доклад

Языки научного программирования

Панченко Денис Мау 1, 2023 · 1 min read · ■ Учеба

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.

Рис. 7: Доклад

Вывод



Я добавил к сайту все остальные элементы.