

# Индивидуальный Проект

"Этап 5"

Выполнил: Кармацкий Никита Сергеевич

НФИбд-01-21

## Цель работы:

Добавить с сайта все остальные элементы и записи к проектам. Сделать пост по прошедшей неделе и добавить пост по выбору.

## Поставленные задачи:

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

# Основные этапы выполнения работы

## **1. Сделали записи для персональных проектов.**

Первая запись была посвящена языку программирования C++

Вторая запись была посвящена языку программирования Python

## **2. Добавляем пост по прошедшей неделе:**

Для начала скопируем наш старый пост, и начнем переделывать информацию в нем.

### 3. Добавляем пост по выбору на тему:

- `<h4>` Языки научного программирования

## 4. Проверим, отображается ли наш посты в локальном сервере

### How was my fourth week

In the fourth week, I did all the labs that are available at the moment. I've been eating deliciously all week. I don't know what to write anymore, therefore, I will insert a quote by Alberto Mangel about the Great Library:

Nikita Karmatsky

May 19, 2022 · 1 min read · post 4



### Scientific programming languages

There are at least 2 programming languages: Julia programming language GNU Octave programming language Today we will talk about them. 1. Julia Julia is a high—level, high-performance free programming language with dynamic typing, created for mathematical calculations.

Nikita Karmatsky

May 19, 2022 · 3 min read · post 4

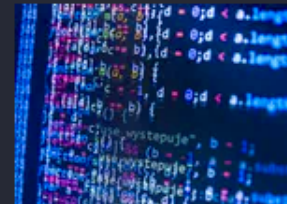


Рис.1 Проверили отображение постов



**5. Перенесем все изменения на Git**

**6. Проверяем все изменения в онлайн версии сайта**

## **Вывод:**

Добавили с сайта все остальные элементы и записи для проектов. Сделали пост по прошедшей неделе и добавили пост по выбору "Языки научного программирования".