# Индивидуальный Проект

"Этап 5"

Выполнил: Кармацкий Никита Сергеевич

НФИбд-01-21

# Цель работы:

Добавить с сайту 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 С++

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, highperformance 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 сайту все остальные элементы и записи для проектов. Сделали пост по прошедшей неделе и добавили пост по выбору "Языки научного программирования".