

## Проект часть 5

---

Матюшкин Денис Владимирович (НПИбд-02-21)

26.05.2022

RUDN University, Moscow, Russian Federation

## Цель работы

---

- Добавить к сайту все остальные элементы.

## Ход работы

---

# 1. Добавление нового проекта

- Для добавления нового проекта необходимо перейти к каталогу сайта. После перейдем в *content/project*. Создадим новый проект и заполним его (рис. 1). Зайдем в наш сайт и проверим изменения (рис. 2).

```
# Part 1: Registering a bot

The simplest and most described part. Very briefly: you need to find the bot [BotFather](https://telegram.me/BotFather), write to him /start, or /get a message with the bot token and a link to the documentation. The token must be saved, preferably securely, since this is the only key for authentication.

# Part 2: Preparing to write code

As already mentioned in the title, we will write the bot in Python. This article will describe working with the PyTelegramBotAPI (Telebot) library. In the terminal, you need to enter

    sudo apt-get install python python-pip

If you use Windows, then you need to download Python from the official website.

After that, in the Linux terminal, or the Windows command line, enter
```

Рис. 1: Добавление ссылок

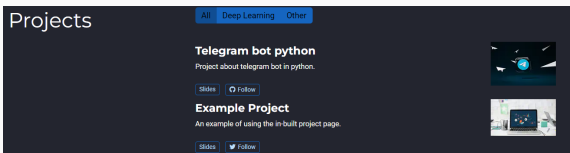


Рис. 2: Проверка ссылок

## 2. Пост по прошедшей неделе

---

- Создадим пост по прошедшей неделе в каталоге *content/post*.

### 3. Пост по выбору

- Создадим пост о языках научного программирования в том же каталоге (рис. 3).

```
# Article
## Scientific programming language

In computer programming, a scientific programming language can refer to two degrees of the same concept.

In a wide sense, a scientific programming language is a programming language that is used widely for computational science and computational languages.

In a stronger sense, a scientific programming language is one that is designed and optimized for the use of mathematical formula and matrices, mathematical or scientific functions, but by the syntax of the language itself.[3] For example, neither C++ nor Python have built-in matrix functionality; it is made available through standard libraries. Scientific programming languages in the stronger sense include ALGOL, APL, Fortran.

Scientific programming languages should not be confused with scientific language in general, which refers loosely to the higher standards in Contents
```

Рис. 3: Создание поста по выбору

## 4. Проверка

- Зайдем в наш сайт и проверим изменения (рис. 4).

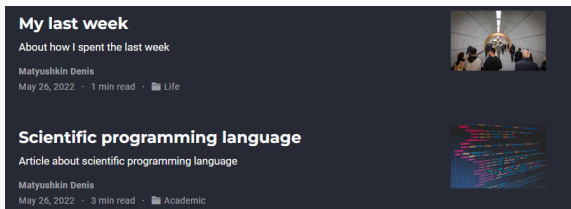


Рис. 4: Проверка постов



## Заключение

---

В ходе этой лабораторной работы мы добавили к сайту все остальные элементы.

Спасибо за внимание!