

Индивидуальный проект

Часть 5

Андрюшин Н. С.

12 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Андрюшин Никита Сергеевич
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132231848@pfur.ru

Создать индивидуальный сайт, постепенно его заполняя

Добавить с сайту все остальные элементы

Оформление проекта

Добавим в файле index.md нашего проекта ссылку на гитхаб

```
---  
title: Github labs  
summary: Проект выполнения лабораторных работ  
tags:  
  - Demo  
date: "2024-05-11T00:00:00Z"  
  
# Optional external URL for project (replaces project detail page).  
external_link: https://github.com/DrNikiyProgrammingAccount/study\_2023-2024\_os-intro/  
  
image:  
  caption: Photo by Toa Heftiba on Unsplash  
  focal_point: Smart  
---
```

Рис. 1: Оформление проекта

Напишем пост о прошедшей неделе

```
---
- Academic
```

```
categories:
- Weeks
---
```

Вводная

Привет, друзья! Вот и прошла очередная неделя, но эта была особенной для меня. После долгих месяцев, проведённых в основном дома, я наконец-то начал выходить на улицу, чтобы насладиться весенним теплом. И это было великолепно! Я не могу описать, как здорово снова чувствовать лёгкий бриз и солнечные лучи на коже.

Погода

С приходом хорошей погоды, я решил не только наслаждаться природой, но и полностью пересмотреть свой дневной режим. Всю неделю я старался ложиться спать и просыпаться в одно и то же время, что несомненно сказалось на моем общем самочувствии и уровне энергии. Хороший сон – залог хорошего дня, верно?

Прогулки

Эта неделя была наполнена не только прогулками под солнцем, но и вдумчивым планированием будущих дел и проектов. Чувствуется, что с новым распорядком дня и повышенной активностью мои мысли стали яснее, а цели – ближе.

Друзья

Также я постарался уделить время встречам с друзьями на свежем воздухе. Ведь что может быть лучше долгих бесед в парке или просто тихих прогулок по тёплым вечерним улицам?

Саммари

Желаю всем вам найти свой источник вдохновения этой весной, уделить время себе и своему благополучию. Не забывайте ценить эти моменты обновления и радости. Впереди ещё много солнечных дней. так что ловите каждый лучик и заряжайтесь позитиво.

Рис. 2: Пост о прошедшей неделе

Пост про научные языки программирования

Напишем пост про научные языки программирования

Вводная

Программирование – это как язык, с помощью которого мы можем общаться с компьютерами и решать различные задачи. Но какие языки программирования наиболее эффективно подходят для работы в области науки? Давайте погрузимся в мир научных языков программирования и узнаем больше об их особенностях, преимуществах и областях применения.

Python

Python: Этот язык программирования стал популярным выбором в научных исследованиях благодаря своей простоте, гибкости и богатой экосистеме библиотек. Библиотеки такие как NumPy, SciPy, Matplotlib и Pandas делают Python мощным инструментом для анализа данных, машинного обучения, научных вычислений и визуализации данных.

R

R: R – это язык и среда программирования, специализированные на статистических вычислениях и визуализации данных. Он широко используется в статистике, биоинформатике, эконометрике и других областях науки. Богатая коллекция пакетов, таких как ggplot2, dplyr и tidyr, делает R мощным инструментом для анализа и визуализации данных.

Julia

Julia: Julia – это относительно новый язык программирования, который разрабатывался с целью создания быстрого и простого в использовании инструмента для научных вычислений. Он сочетает в себе простоту синтаксиса Python с производительностью языков, таких как C и Fortran. Julia активно используется в области научных вычислений, математики и инженерии.

MATLAB

MATLAB: MATLAB – это коммерческий язык и среда программирования, который часто используется в инженерных и научных приложениях. Он предоставляет мощные инструменты для численных вычислений, моделирования и визуализации данных. MATLAB также имеет обширную библиотеку пакетов для работы с сигналами, изображениями и машинным обучением.

Fortran

Fortran: Fortran – один из самых старых языков программирования, который до сих пор широко используется в научных

Рис. 3: Пост про научные языки программирования

Так выглядят наши проекты на сайте

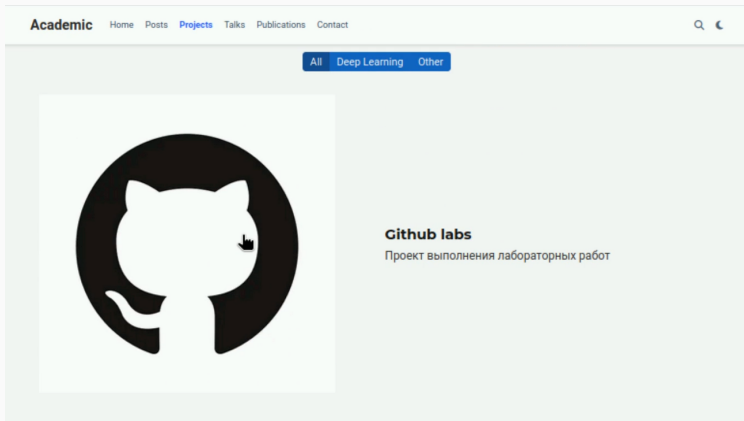


Рис. 4: Вид проектов на сайте

Так выглядят посты

Recent Posts

Пост по неделе 6-12 мая

Сейчас расскажу вам о том, что произошло

Никита Андрюшин, Никита

May 11, 2024 · 1 min read · 📅 Weeks



Языки научного программирования

Сейчас расскажу вам о том, что такое языки научного программирования

Никита Андрюшин, Никита

May 11, 2024 · 2 min read · 📅 Features



Рис. 5: Вид постов

В результате работы были добавлены проекты