

Индивидуальный проект

Этап 5

Габралян Г. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Габралян Георгий Александрович
- Студент
- Российский университет дружбы народов

Создать свой собственный сайт на Hugo по инструкции

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору.

Информация о курсе

В папке project добавим папку, куда мы запишем информацию о нашем проекте - проходимом курсе по АКИОС

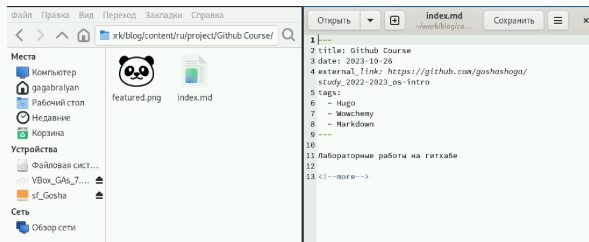


Рис. 1: Информация о курсе

Напишем пост о неделе



Рис. 2: Пост о неделе

Напишем пост о языках научного программирования

```
---
title: Язык научного программирования
summary: 0 научных языков
date: 2024-09-07

# Featured Image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's
# folder and customize its options here.
image:
  caption: "Image credit: (<img/>{imgsrc}/imgsrc.jpg)"

authors:
  - John
  - Ted

tags:
  - Academic
  - High School
  - Markdown
---
```

Научное программирование — это область, сосредоточенная на использовании программных инструментов для решения задач научных исследований, анализа данных и моделирования сложных систем. В этой области особое внимание уделяется языкам программирования, которые обеспечивают высокую вычислительную эффективность, удобство работы с данными и поддержку сложных математических операций. Рассмотрим несколько ключевых языков научного программирования, их особенности и области применения.

1. Python

Python — один из самых популярных языков для научного программирования благодаря своей простоте, читаемости и

Рис. 3: Пост о научных языках

На сайт были добавлены проекты и посты