

Презентация по индивидуальному проекту. 2 этап.

Добавление данных о себе

Лушин А.А.

18 февраля 2005

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Факультет Физико-математических и естественных наук.

Информация

- Лушин Артем Андреевич
- бакалавр направления компьютерная и информационные науки
- ученик кафедры информационных технологий
- Российский университет дружбы народов
- lusin5745@gmail.com



Вводная часть

- Добавить на сайт свою фотографию, данные о себе и выложить несколько постов.

Ход работы

Добавление информации

В папке /home/aalushin/work/blog/content/authors/admin есть файл index.md. В этом файле мы редактируем информацию под себя. Указываем вуз, ссылку на него, краткое описание себя, добавляем свою фотографию, добавляем этапы обучения и свои интересы.



```
---
# Display name
title: Лушин Артём

# Full name (for SEO)
first_name: Артём
last_name: Лушин

# Status emoji
status:
  icon: 👑

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: Ученик Российского университета дружбы народов.

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: Российский университет дружбы народов
    url: https://www.rudn.ru/
```

Для создания поста, нам необходимо ввести команду “hugo new –kind post post/?”, вместо ? мы пишем название каталога, который будет отвечать за определенный пост. Далее у нас создается папка, в которой есть файл index.md. В этом файле мы уже редактируем наш пост, как он выглядит, информация, которая там будет и тд. Для того, чтобы добавить фотографии на наш пост, нам необходимо добавить фотографии в папку и затем прописать команды уже в файле.

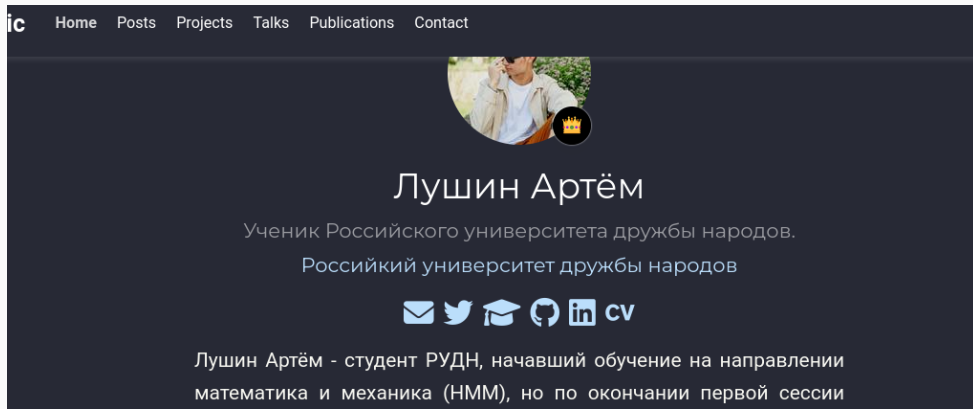
```
# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: ''
  focal_point: ''
  placement:
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - Academic

categories:
  - Demo
```


Перед отправкой всех данных на систему git, мы можем проверить сайт. Для этого мы должны создать локальный сервер с помощью команды “hugo server”. У нас появится ссылка на локальный сервер, где мы можем просмотреть изменения. Если нас все устраивает, мы отправляем данные на git и можем посмотреть уже онлайн версию сайта.



Результаты

Я добавил на сайт данные о себе и научился писать посты.

Я верный друг, и страшный враг,
смотря кому, когда и как.