

Индивидуальный проект

первый этап

Зарифбеков А. П.

17 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Зарифбеков Амир Пайшанбиевич
- Студент НБИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов

- Актуально для тех кто хочет научиться модернезировать свой сайт

- Презентация как текст
- Программное обеспечение для создания презентаций
- Входные и выходные форматы презентаций

- Научится добавлять на сайт данные о себе , делать посты и модернизировать их .
- Разместить фотографию владельца сайта.
- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- Добавить информацию об интересах (Interests).
- Добавить информацию об образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору.

1. Разметим свою фотографию , краткое описание , а так же информацию об интересах и образовании

```
*report.md  x  report.md  x  _index.md  x
1 ---
2 # Display name
3 title: Амир Зарифбеков
4
5 # Full name (for SEO)
6 first_name: Амир
7 last_name: Зарифбеков
8
9 # Status emoji
10 status:
11 icon: 🍌
12
13 # Is this the primary user of the site?
14 superuser: true
15
16 # Role/position/tagline
17 role: Студент  НЕИбд-01-22
18 # Organizations/Affiliations to show in About widget
19 organizations:
20   - name: Российский Университет Дружбы Народов
21     url: https://www.rudn.ru/
22
23 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
24 bio: Я люблю учиться новому и заниматься спортом
25
26 # Interests to show in About widget
27 interests:
28   - Читать книги
29   - Изучать что-то новое
30   - Изучать языки программирования
31 # Education to show in About widget
32 education:
33   courses:
34     - course: Бакалавр, Бизнес информатика
35       institution: Российский университет дружбы народов
```

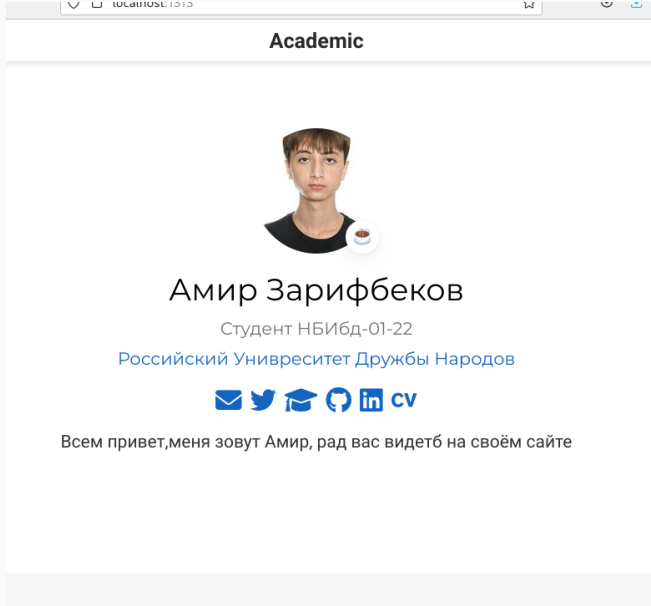


Рис. 2: как это выглядит на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе

```
~work/blog/content/post/getting-started
*report.md x report.md x index.md x
6
7 # Link this post with a project
8 projects: []
9
10 # Date published
11 date: '2023-03-17T00:00:00Z'
12
13 # Date updated
14 lastmod: '2023-03-17T00:00:00Z'
15
16 # Is this an unpublished draft?
17 draft: false
18
19 # Show this page in the Featured widget?
20 featured: false
21
22 # Featured image
23 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
24 image:
25   caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com/photos/Cpk0jocXdUY)'
26   focal_point: ''
27   placement: 2
28   preview_only: false
29
30 authors:
31   - admin
32   - Амир
33
34 tags:
35   - Academic
36   - Амир
37
38 categories:
39   - Демо
40   - Моя неделя
41 ---
42
43
44
45 ## Overview
46
47 На прошлой неделе я делал лабы по ОС, искал себе работу. Лабы я сделал, а работу не нашёл. Я очень
48 быстро сделал лабу номер 5. Но в понедельник был в Смоленске, мне там понравилось потому что там
49 очень дешёвое такси.
```

Recent Posts

Blog-01

Как я провёл свою прошлую неделю

Амир Зарифбеков, Амир

Mar 17, 2023 · 1 min read ·  Демо, Моя неделя

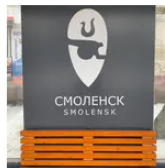


Рис. 4: как это выглядит на сайте

3. Сделаю пост на тему: управление версиями. Git.

*report.md	report.md	index.md	index.md
<pre>1 --- 2 title: Управление версиями. Git. 3 date: 2023-03-17 4 math: true 5 image: 6 placement: 2 7 caption: 'Image credit: [**John Moeses Bauan**](https://unsplash.com/photos/OGZtQF8iC0g)' 8 --- 9 10 ### Управление версиями. Git. 11 12 GIT – распределённая система управления версиями, созданная Линусом Торвальдсом для управления 13 разработкой ядра Linux и в настоящее время получившая очень широкое распространение в среде 14 разработчиков программного обеспечения. 15 16 ### Version Control System, VCS 17 18 Система управления версиями (Version Control System, VCS) – это программное обеспечение для облегчения 19 работы с изменяющейся информацией. Система управления версиями позволяет хранить несколько версий 20 одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и 21 когда сделал то или иное изменение, и многое другое. Такие системы наиболее широко используются при 22 разработке программного обеспечения для хранения исходных кодов разрабатываемой программы 23 24 GIT – это одна из таких систем. В GIT используется распределённая модель вместо традиционной клиент- 25 серверной. Таким образом, репозитории GIT не нуждаются в централизованном хранилище: вся история 26 изменения документов хранится на каждом компьютере, в локальном хранилище, и при необходимости 27 отдельные фрагменты истории локального хранилища синхронизируются с аналогичным хранилищем на другом 28 компьютере. 29 30 ### Git сегодня 31 32 На сегодняшний день, GIT стал стандартной системой управления версиями для очень многих разработчиков, 33 а хостинг исходных кодов GitHub – самым крупным подобным сервисом. Примерами проектов, использующих 34 Git, являются ядро Linux, Android, Ruby on Rails, Drupal, Wine, Chromium, Compiz Fusion, jQuery, PHP, 35 MediaWiki и некоторые дистрибутивы Linux</pre>			

Управление версиями. Git.



Управление версиями. Git. GIT — распределённая система управления версиями, созданная Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux и в настоящее время получившая очень широкое распространение в среде разработчиков программного обеспечения.

Mar 17, 2023 · 1 min read

Рис. 6: как это выглядит на сайте

- Я научился добавлять на сайт данные себе , делать посты и модернизировать их.