

Индивидуальный проект

Второй этап

Зарифбеков Амир Пайшанбиевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	как мы это делалаи	7
3.2	как это выглядит на сайте	8
3.3	как мы делали это в индекс.мд	9
3.4	как это выглядит на сайте	10
3.5	как мы делали это в индекс.мд	10
3.6	как это выглядит на сайте	11

Список таблиц

1 Цель работы

Научится добавлять на сайт данные о себе , делать посты и модернизировать их .

2 Задание

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

3 Выполнение лабораторной работы

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

```
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  НБИбд-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
36       year: 2023
37
38 # Social/Academic Networking
39 # For available icons, see: https://wowchemy.com/docs/getting-started/page-builder/#icons
40 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
41 # form "mailto:your-email@example.com" or "#contact" for contact widget.
42 social:
43   - icon: envelope
44     icon_pack: fas
```

Рис. 3.1: как мы это делали

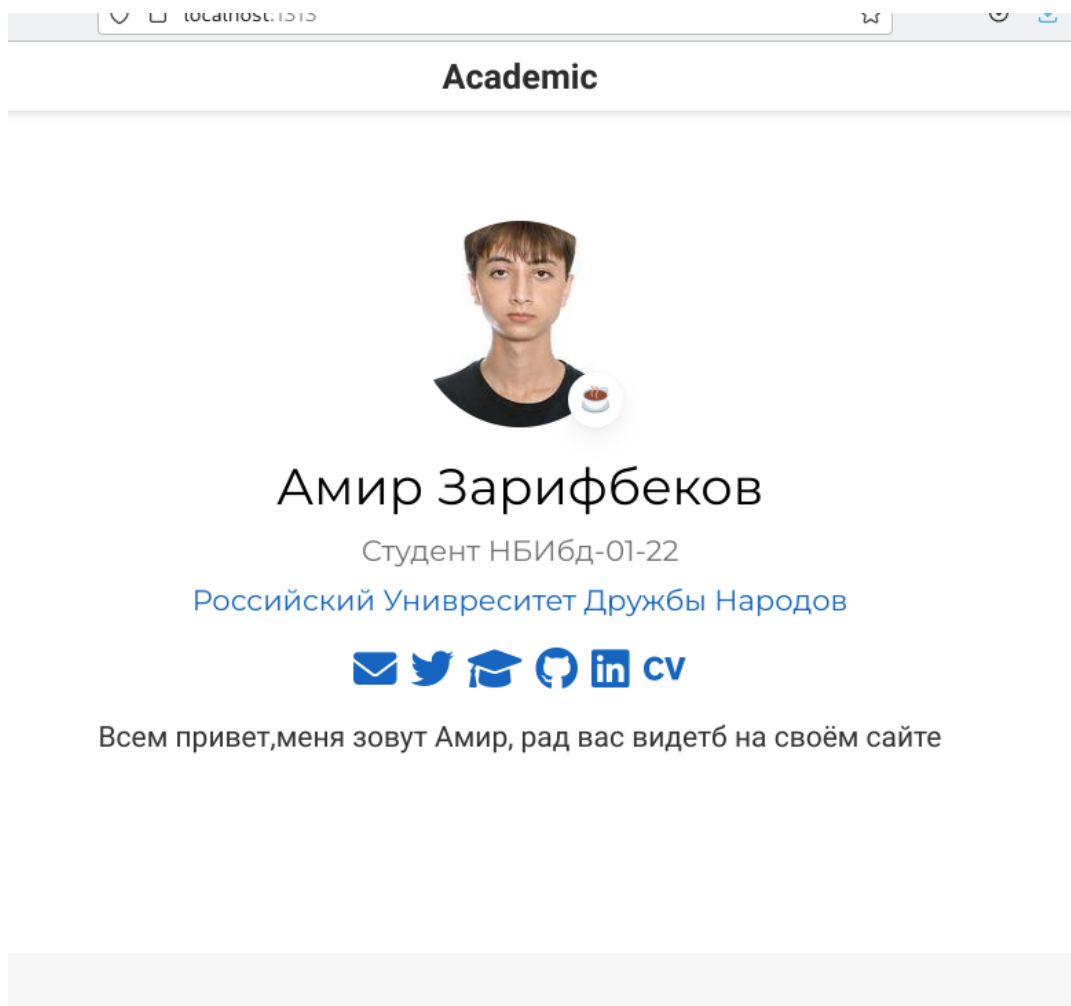


Рис. 3.2: как это выглядит на сайте

2. Сделаем пост по прошедшей неделе


```
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   - Demo
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
очень дешёвое такси .
```

Рис. 3.3: как мы делали это в индекс.мд

Recent Posts

Blog-01

Как я провёл свою прошлую неделю

Амир Зарифбеков, Амир

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



Рис. 3.4: как это выглядит на сайте

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

```
*report.md × report.md × index.md × index.md ×
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
```

Рис. 3.5: как мы делали это в индекс.мд

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. 3.6: как это выглядит на сайте

4 Выводы

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