

Индивидуальный проект. Этап 2.

Создание своего сайта по шаблону.

Рогожина Н.А.

18 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Рогожина Надежда Александровна
- Студентка 1го курса, НКАбд-02-22
- Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- Github

- Наличие своего сайта способствует более легкому, простому и современному представлению себя в обществе.
- Также, оно облегчает жизнь и для работника, и для работодателя, позволяя указать всю нужную информацию, аналогично и в научных кругах.

- Персональный сайт научного работника

- Список добавляемых данных.
 - 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:
 - Управление версиями. Git.
 - Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

Добавление информации

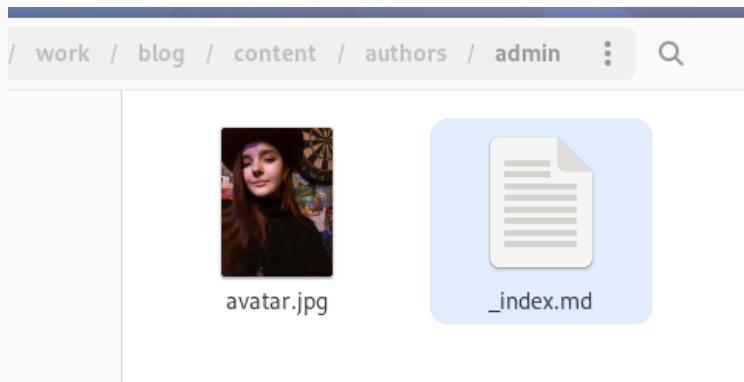


Рис. 1: Фото

Добавление краткой биографии

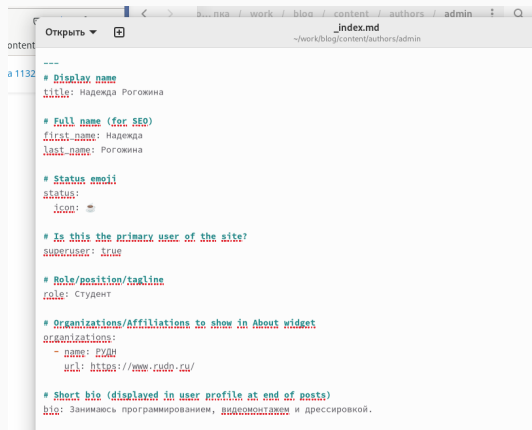


Рис. 2: ФИО и краткая биография

```
# Interests to show in About widget
```

```
interests:
```

- Искусственный интеллект
- Видеомонтаж
- Работа с Big Data
- Музыка

Рис. 3: Интересы

```
# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - course: Кинолог
      institution: МГАВМиБ им. К.И.Скрябина
      year: 2017-2021
    - course: Компьютерные и информационные науки
      institution: РУДН
      year: 2022 - н.в.
    - course: Data Science
      institution: Яндекс
      year: 2023 - н.в.
```

Рис. 4: Образование

Создание постов

Каждая папка = пост. Соответственно, создаем несколько папок и изменяем содержимое:

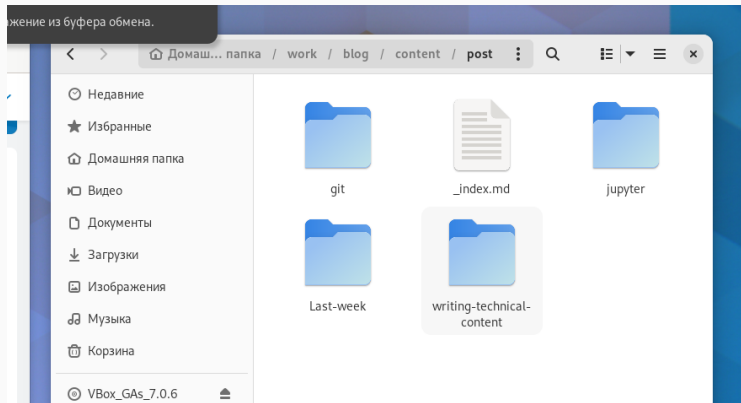


Рис. 5: Посты

Пост по прошлой неделе

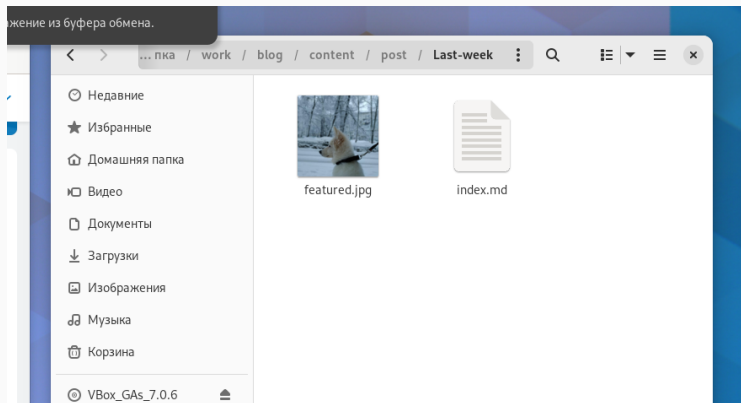


Рис. 6: Фото

Пост по прошлой неделе

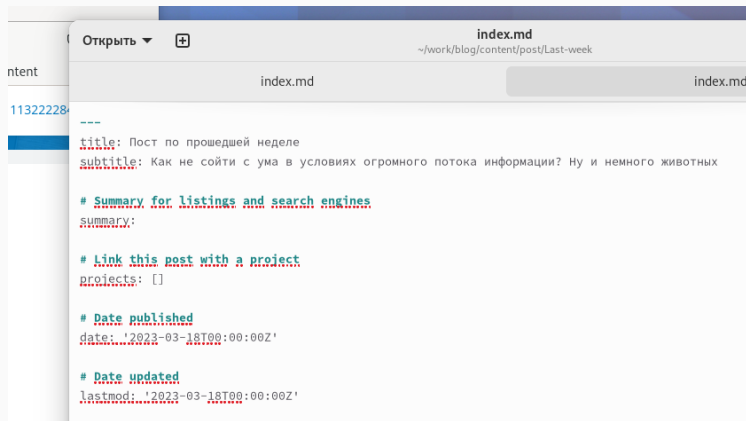


Рис. 7: Название, дата и немного юмора

```
# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'My best friend'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - Неделя
  - Новости
  - Блог

categories:
  - Demo
```

Рис. 8: Настройки

Пост по прошлой неделе

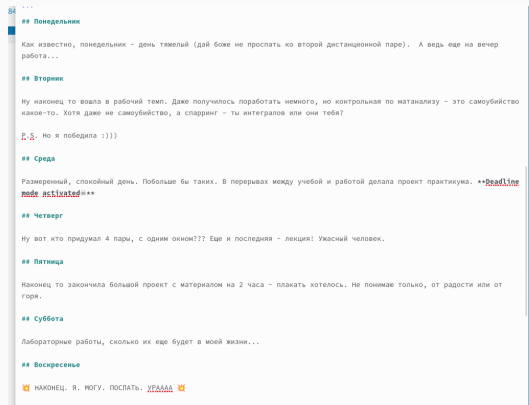


Рис. 9: Основной текст

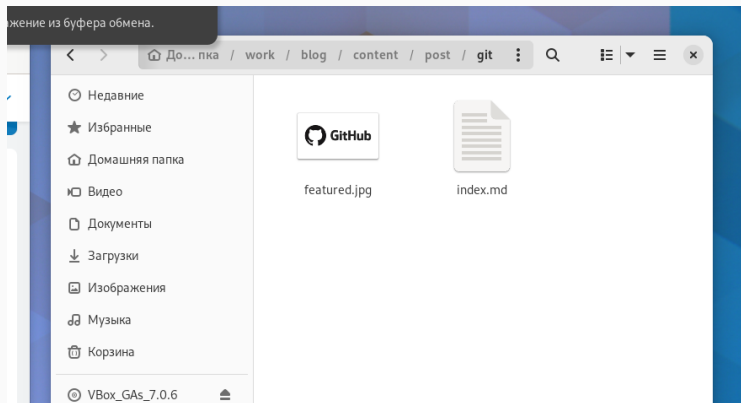


Рис. 10: Фото

Пост управлению версиями

```
2284 ---
2285 title: Система контроля версий Git
2286 subtitle: VCS
2287
2288 # Summary for listings and search engines
2289 SUMMARY:
2290
2291 # Link this post with a project
2292 PROJECTS: []
2293
2294 # Date published
2295 date: '2022-03-18T00:00:00Z'
2296
2297 # Date updated
2298 lastmod: '2022-03-18T00:00:00Z'
2299
2300 # Is this an unpublished draft?
2301 draft: false
2302
2303 # Show this page in the Featured widget?
2304 featured: false
2305
2306 # Featured image
2307 # Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
2308 image:
2309   src: /img/featured.jpg
2310   alt: 'Image credit [About Github] (https://www.thurrott.com/cloud/278695/github-crosses-100-million-developers-milestone)'
2311   focal-point: ''
2312   placement: 2
2313   preview-only: false
2314
2315 authors:
2316   - admin
2317
2318 tags:
2319   - контроль версий
2320   - GITLAB
2321   - Github
```

Рис. 11: Название, дата

```
84 #! /usr/bin/env python3
85 """
86 ## What is that?
87 """
88
89 - Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки.
90 Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями.
91
92 - Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно
93 сделать простым копированием или архивацией.
94
95 ## Основные команды git:
96
97 Например, в табл. tbl:std-dir приведено краткое описание основных команд Git.
98
99 : Описание некоторых команд системы контроля версий Git (tbl:std-dir)
100
101 | Команда | Описание команды |
102 |-----|-----|
103 | 'git init' | Создание основного дерева репозитория |
104 | 'git pull' | Получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория |
105 | 'git push' | Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий |
106 | 'git status' | Просмотр списка изменённых файлов в текущей директории |
107 | 'git diff' | Просмотр текущих изменений |
108 | 'git add .' | Добавление все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги |
109 | 'git rm имена_файлов' | Удаление файлов и/или каталогов из индекса репозитория |
110 | 'git commit -am "Описание коммита"' | Сохранение всех добавленных изменений и всех изменённых файлов |
111 | 'git commit' | Сохранение добавленных изменений с внесением комментария через встроенный редактор |
112 | 'git checkout -b имя_ветки' | Создание новой ветки, базирующейся на текущей |
113 | 'git branch -d имя_ветки' | Удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки |
114 | 'git branch -D имя_ветки' | Принудительное удаление локальной ветки |
115
116 Полный список команд можно посмотреть на официальном сайте: \[github.com\] \(https://docs.github.com/en/get-started/using-  
github/github-command-palette\)
```

Рис. 12: Основной текст

Выводы

В ходе лабораторной работы мы добавили основную информацию по нашему сайту.