Индивидуальный проект. Этап 2.

Создание своего сайта по шаблону.

Рогожина Н.А.

18 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

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

Актуальность

- 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.

Объект и предмет исследования

• Персональный сайт научного работника

Цели и задачи

- Список добавляемых данных.
 - Разместить фотографию владельца сайта.
 - · Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
 - · Добавить информацию об интересах (Interests).
 - · Добавить информацию от 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

Добавление фото

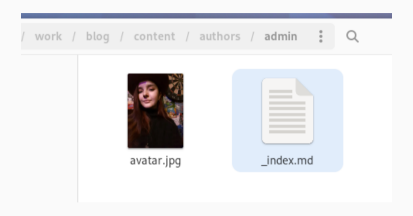


Рис. 1: Фото

Добавление краткой биографии

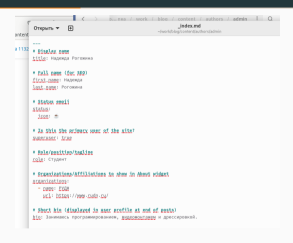


Рис. 2: ФИО и краткая биография

Добавление интересов

- # Interests to show in About widget
 interests:
 - Искусственный интеллект
 - Видеомонтаж
 - Работа с Big Data
 - Музыка

Рис. 3: Интересы

Добавление образования

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

Создание постов

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

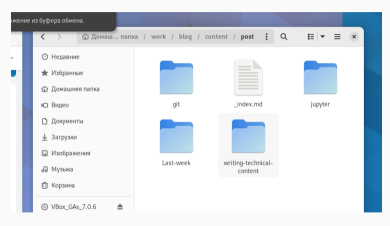


Рис. 5: Посты

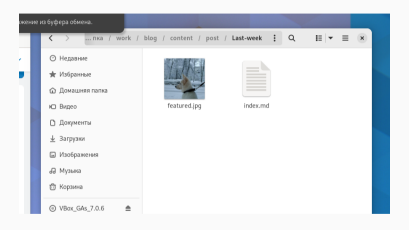


Рис. 6: Фото

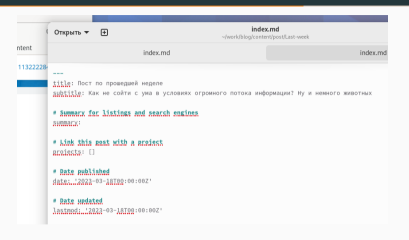


Рис. 7: Название, дата и немного юмора

```
# Featured image
# Place an image named `featured.ipg/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



Рис. 9: Основной текст

Пост управлению версиями

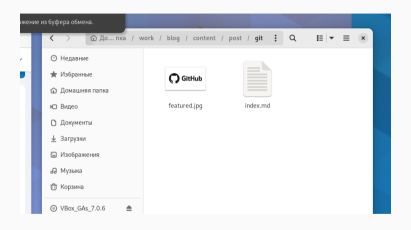


Рис. 10: Фото

Пост управлению версиями

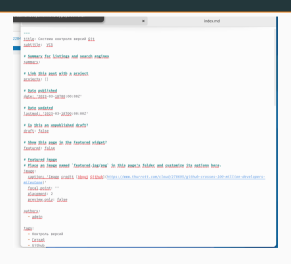


Рис. 11: Название, дата

Пост управлению версиями

```
## What is that?
Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями.
- Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно
сделать простым копированием или архивацией.
## Основные команды git:
Hanpumep, в табл. @tbl:std-dir приведено краткое описание основных команд Git
: Описание некоторых команд системы контроля версий Git (#tbl:std-dir)
| 'git init' | Создание основного дерева репозитория |
                Получение обновлений (изменений текущего дерева из центрального репозитория |
               Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий |
l 'git status' | Просмотр списка изменённых файлов в текущей директории |
               Просмотр текущих изменений
| 'git add .' | Добавление все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги |
git rm имена_файлов` | Удаление файлов и/или каталогов из индекса репозитория |
'git commit -am 'Описание коммита' | Сохранение всех добавленных изменений и всех изменённых файлов |
'git commit' | Сохранение добавленный изменений с внесением комментария через встроенный редактор |
| 'git checkout -b имя_ветки' | Создание новой ветки, базируещейся на текущей |
| 'git branch -d ими_ветки' | Удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки |
Полний список команд можно посмотреть на официальном сайте: [Github.com](https://docs.github.com/en/get-started/using
```

Рис. 12: Основной текст

Выводы



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