Отчёт по второму этапу индивидуального проекта

Добавление информации о себе

Шуваев Сергей Александрович 11 07 1985

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Шуваев Сергей Александрович
- Студент 1-го курса направление Фундаментальная информатика
- Российский университет дружбы народов
- · 1032224269@pfur.ru
- https://github.com/Grinders060050/Grinders060050.github.io



Цели и задачи

• Научиться добавлять данные к сайту, созданном на Hugo. Научиться добавлять и редактировать посты.

Цели и задачи

- 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 Управлению версиями. Git.

Теоретическое введение

Файлы для редактирования информации о себе лежат в папке content/authors/_index.md/ Здесь можно редактировать информацию об авторах на сайте, а конкретно свою. Также рядом лежит папка, где хранится аватар в дополнение о себе. Посты создаются и редактируются в папке posts. Для каждого поста создаётся своя папка, в которой должен лежать файл _index.md, а также и изображения, доступные для данного поста.

41 # Social/Academic Networking

Изменяю информацию на свою собственную в файле, находящемся по пути content/authors/_index.md/, нахожу там нужные блоки и ввожу свои данные.

```
16 # Role/position/tagline
17 role: Студент Физ-Мат группа НКА6д 05-22
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
     - name: Рудн
       url: https://www.rudn.ru/
24 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
25 bio: Люблю ремонтировать компьютерную технику и заниматься тяжелой атлетикой.
26
27 # Interests to show in About widget
28 interests:
     - Ремонт любой аппаратуры
     - Бодибилдинг
     - Самообразование
33 # Education to show in About widget
34 education:
     courses:
       - Ремонт теле-радио аппаратуры .Проффесиональная школа №4
         годы:2003
       - course: Филиал от ПОЛИТ.института.Геодезист-топограф
         year: 2014-2018
```

Рис. 1: Свои данные

Далее создаю пост о прошедшей неделе, начинаю редактировать файл в каталоге posts/last week/_index.md. Создаю его, копируя из другого примера поста и меняю информацию по данную тему.

```
title: Writing technical content in Markdown

data: 2023-03-15

hasth: true|

language:

language:
```

Рис. 2: Пост о прошедшей неделе

Таким же способом создаю новый пост на тему контроля версий в Git. Создаю папку в директории posts/ с файлом _index.md, и добавляю туда информацию о статье вместе с изображениями.

```
10 ## Управление версиями. Git.
12 ## Управление версиями. Git.
14 1. Централизованные системы контроля версий:
15 2. Распределенные системы контроля версий.
17 Централизованная система контроля версий - это система, при которой репозиторий проекта хранится на сервере и вносить изменения вы можете непосредствы
   только в этот репозиторий при помощи специальных клиентских приложений. Среди таких систем можно выделить: ClearCase, TEVC, SVN.
19 Распределенная система контроля версий - это система, при которой копия репозитория может храниться на машине у каждого разработчика, что значительно
   снижает риск потерять результат работы над проектом. Примером таких систем могут быть: Git. Mercurial. Bazaar.
21 Git является распределенной системой контроля версий, разработанной Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux. На данный момент Git
   завоевал огромную популярность в IT сообществе и, как следствие, его часто можно встретить в стеке технологий различных компаний.
23 Далее я расскажу про структуру Git репозитория и как его завести. Познакомлю вас с основными, наиболее популярными командами в Git. Также вы узнаете
   том, как инспектировать историю своего проекта и как откатить его до определенной точки. И. в заключение, я слегка затрону тему ветвления. Установка G
25 Прежде чем мы продолжим, вам необходимо установить Git.
27 Ниже я представлю краткую инструкцию к установке, но вы также можете пройти по этой ссылке на официальный источник и разобраться в этом самостоятельн
28 # Установка на Linux зависит от дистрибутива который вы используете
30 # Debian/Ubuntu
31 apt-get install git
33 # Fedora
34 yum install git
```





Я научился добавлять данные к сайту, написанном с помощью Hugo.Научился добавлять и редактировать посты.

Спасибо за внимание!!!

:::