Структура научной презентации

Простейший шаблон

Малюга В. В

16 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Малюга Валерия Васильевна
- студент
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о себе.

Задание

- 1. Разместить фотографию владельца сайта.
- 2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- 3. Добавить информацию об интересах (Interests).
- 4. Добавить информацию от образовании (Education).
- 5. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 6. Добавить пост на тему управление версиями. Git.

Hugo — генератор статических страниц для интернета.

Коротко: что такое статические сайты 1. Статические сайты состоят из уже готовых НТМL-страниц. 2. Эти страницы собираются заранее, а не готовятся для пользователя «на лету». Для этого используют генераторы статичных сайтов. 3. Так как это почти чистый НТМL, то такие сайты быстрее загружаются и их проще переносить с сервера на сервер. 4. Минус: если нужно что-то обновить на странице, то сначала это правят в исходном файле, а потом запускают обновление в генераторе. 5. Ещё минус: такие страницы не подходят для интернет-магазинов или сайтов с личным кабинетом, потому что в статике нельзя сформировать страницу для каждого отдельного пользователя.

Выполнение лабораторной работы. Обновление страницы

Добавила свою фотографию в папку blog/content/authors/admin, удалила фотографию шаблона. В файлу index.md в той же папке изменяю поля. Начинаю с библиографии. Изменила интересы на свои и добавила образование (рис. (fig:001?)).



Рис. 1: Страница

Выполнение лабораторной работы. Обновление постов

Написала два поста: про прошедшую неделю и про управление версиями Git (рис. (fig:002?)).



Рис. 2: Посты





В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научилась редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт.шли

:::