

Front matter

lang: ru-RU title: Структура научной презентации subtitle: Простейший шаблон author:

- Цоппа Е. Э. institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия date: 18 марта 2024

i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- `\metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}`
- `'\makeatletter'`
- `'\beamer@ignorenonframefalse'`
- `'\makeatother'`

Информация

Докладчик

- Цоппа Ева Эдуардовна
- студентка НКАбд-06-23
- Российский университет дружбы народов

Актуальность

Научному работнику полезно иметь сайт-портфолио про него и его проекты.

Цель работы

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

Задание

- Добавить информацию о навыках (Skills).
- Добавить информацию об опыте (Experience).
- Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору.

Теоретическое введение

Hugo — генератор статических страниц для интернета.

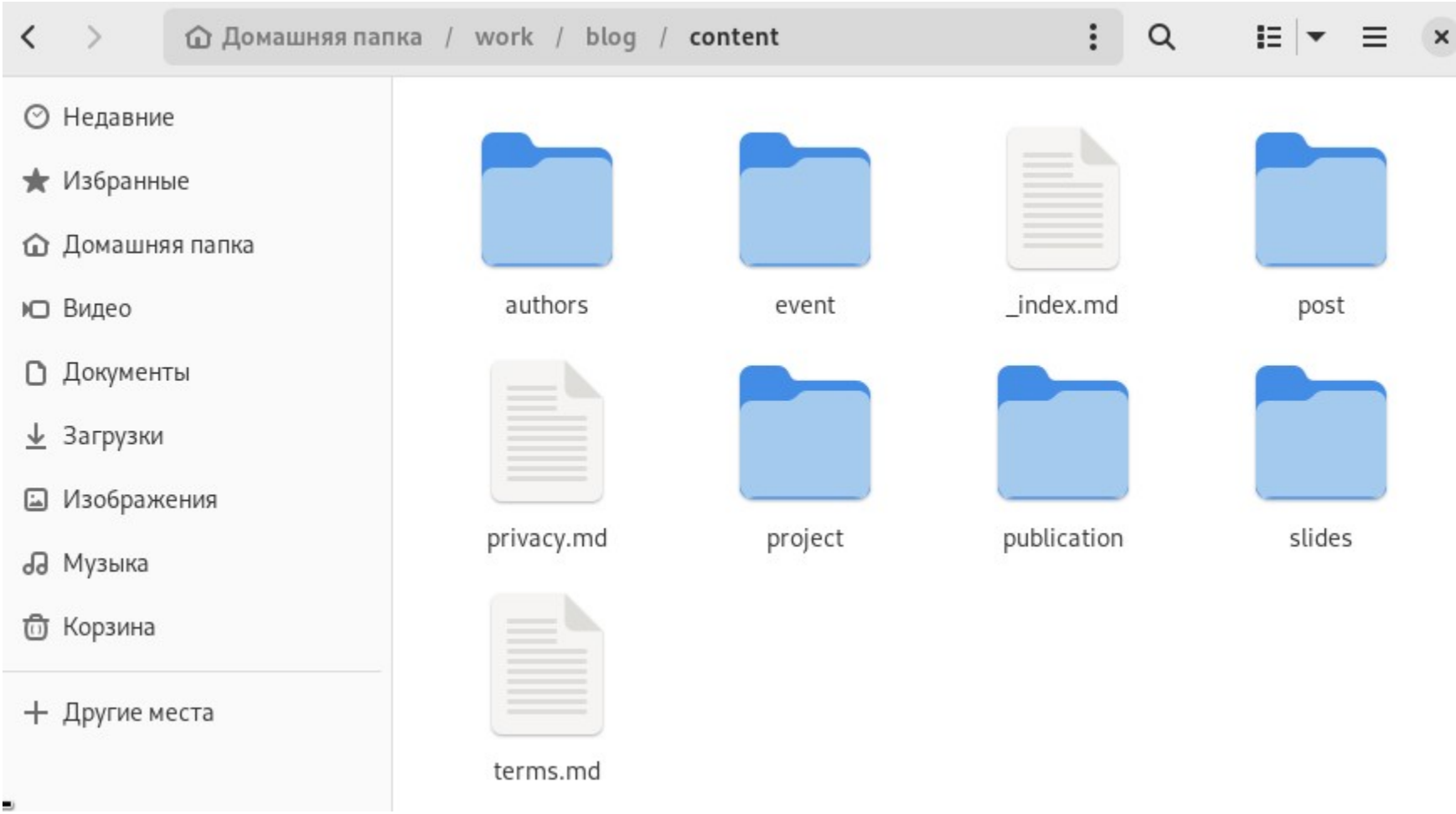
Коротко: что такое статические сайты 1. Статические сайты состоят из уже готовых HTML-страниц. 2. Эти страницы собираются заранее, а не готовятся для пользователя «на лету». Для этого используют генераторы статичных сайтов. 3. Так как это почти чистый HTML, то такие сайты быстрее загружаются и их проще 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 проекта

Захожу в терминал, перехожу в директорию ~/work/blog, ввожу команду ~/bin/hugo server для запуска локального сервера

```
Built in 4350 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Перехожу в директорию ~/work/blog/content, открываю файл _index.md, в нем будет осуществляться дальнейшая работа



В блоке features, там, где заголовок Skills прописала навыки. Иконки для навыков искала, найдя в интернете официальную библиотеку иконок fas, так можно найти и иконки из библиотеки fab

Навыки



Плавание
80%



Танцы
50%



Python
60%

```
- block: features
content:
  title: Навыки
  items:
    - name: Плавание
      description: 80%
      icon: tint
    - name: Танцы
      description: 50%
      icon: music
    - name: Python
      description: 60%
      icon: file
  username: admin
design:
  columns: '1'
```

Далее добавила свой опыт в блоке Experience, указала ссылки на компанию, в которой успела получить опыт работы, добавила даты, поменяла иконки

Опыт



Репетитор

Онлайн-занятия

August 2023 – December 2023 · Курчатов - Москва

Готовлю учеников к ЕГЭ по информатике



Веб - разработчик

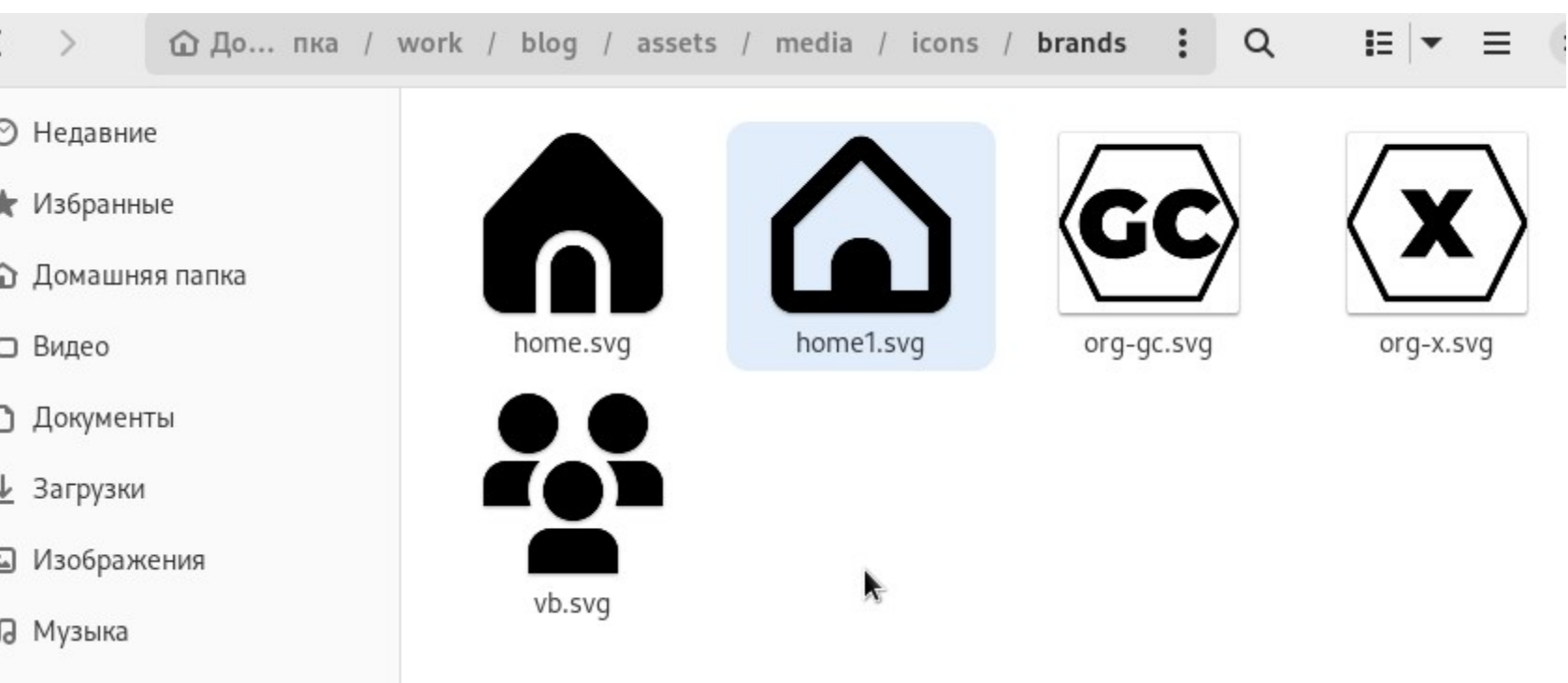
Skillbox

January 2024 – March 2024 · Москва

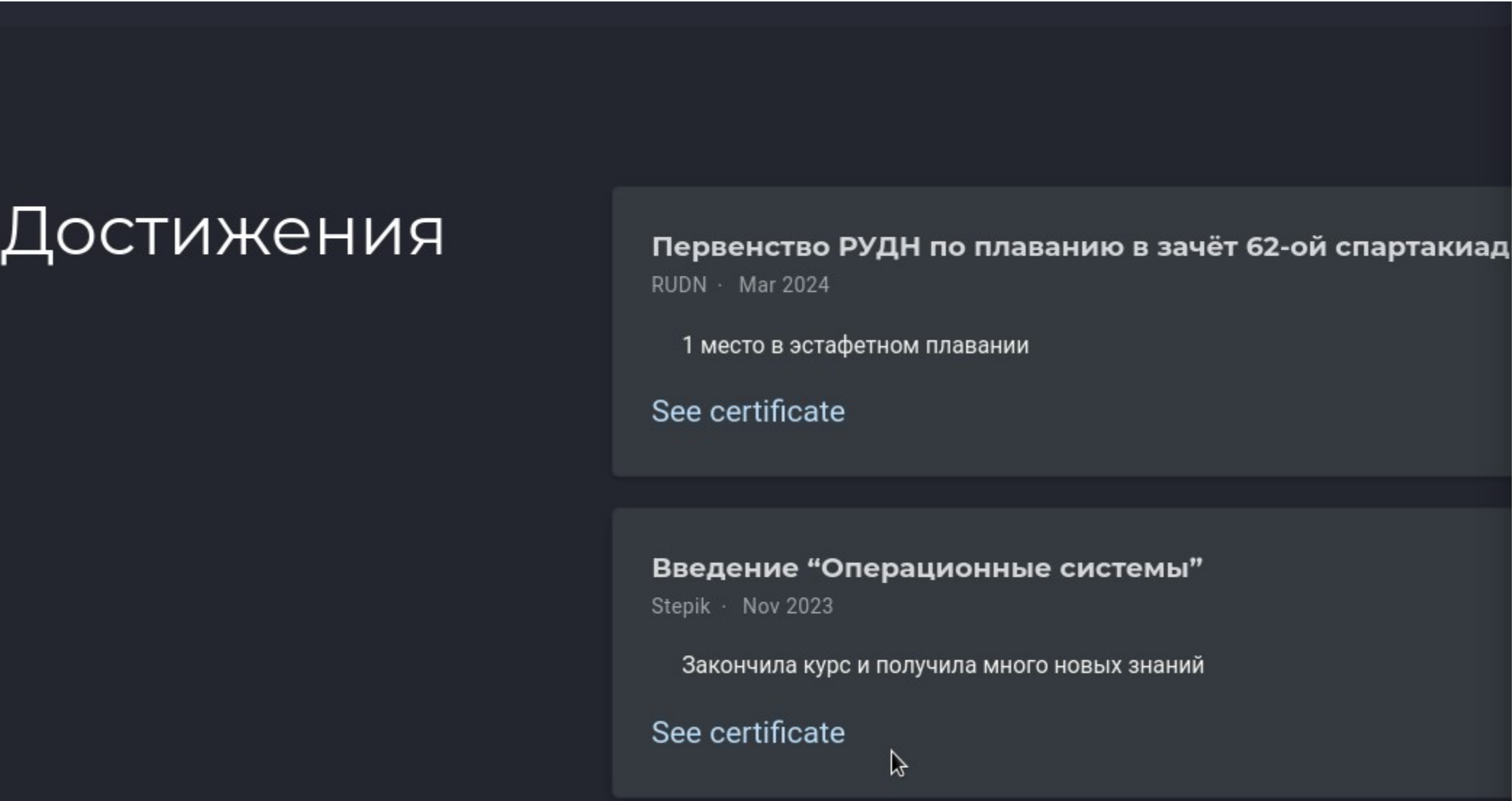
Научилась создавать сайты и работать в команде

```
content:
  title: Опыт
  # Date format for experience
  # Refer to https://docs.hugoblox.com/customization/#date-format
  date_format: Jan 2006
  # Experiences.
  # Add/remove as many `experience` items below as you like.
  # Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
  # Leave `date_end` empty if it's your current employer.
  # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
  items:
    - title: Репетитор
      company: Онлайн-занятия
      company_url: 'https://vk.com/tsoppaeva'
      company_logo: home
      location: Курчатов - Москва
      date_start: '2023-08-16'
      date_end: '2023-12-05'
      description: Готовлю учеников к ЕГЭ по информатике
    - title: Веб - разработчик
      company: Skillbox
      company_url: 'https://skillbox.ru'
      company_logo: vb
      location: Москва
      date_start: '2024-01-07'
      date_end: '2024-03-09'
      description: Научилась создавать сайты и работать в команде
```

Чтобы поменять иконки, я скачала изображения формата .svg и поместила их в директорию ~work/blog/assets/media/icons/brands

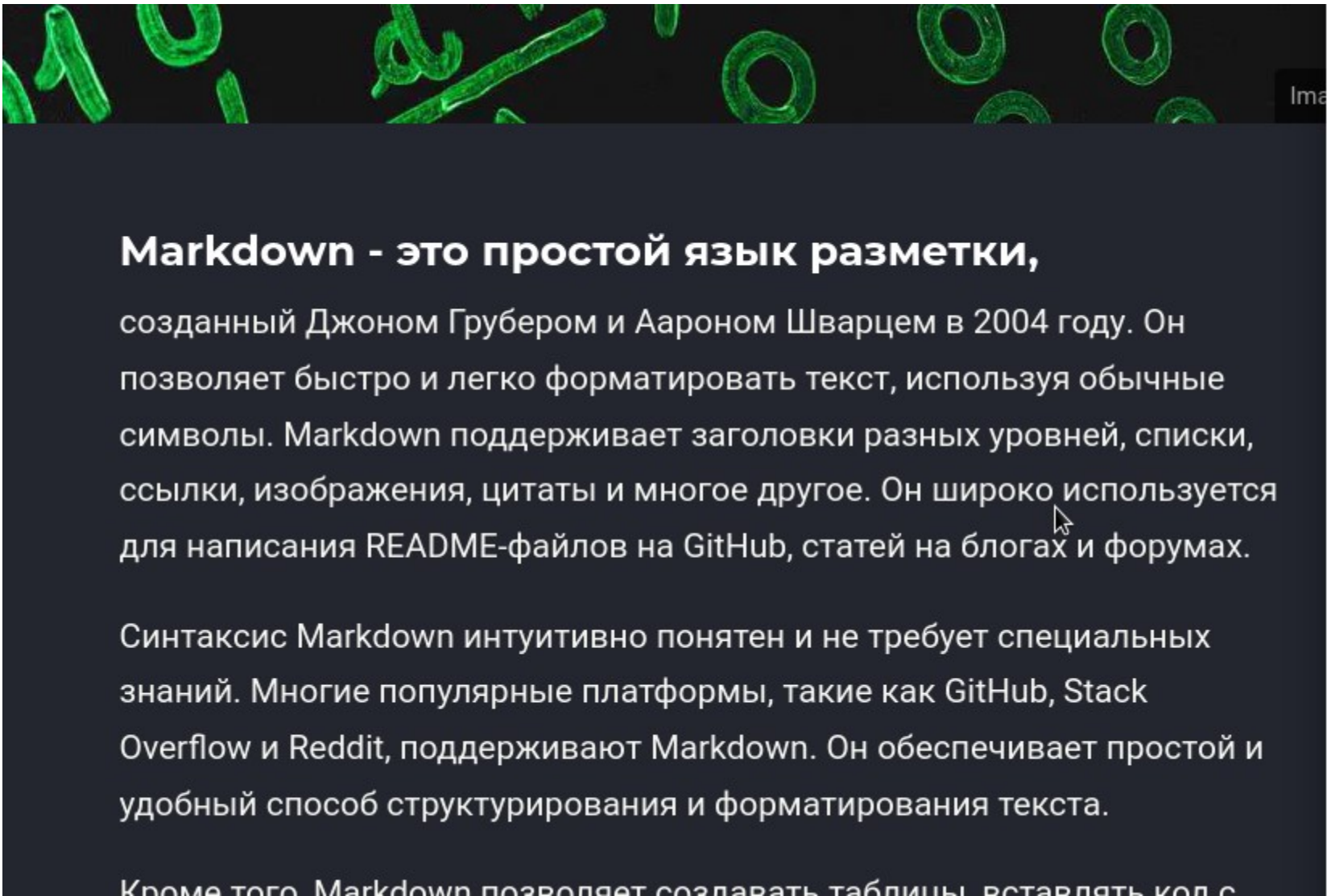


Далее в Accomplishments добавила достижения



Добавила пост на тему по выбору (язык разметки Markdown) в папке posts

```
#####
# Accomplishments.
# Add/remove as many `item` blocks below as you like.
# `title`, `organization`, and `date_start` are the required parameters.
# Leave other parameters empty if not required.
# Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
items:
- certificate_url: https://www.stepik.org
  date_end: ''
  date_start: '2023-11-27'
  description: 'Закончила курс и получила много новых знаний'
  icon:
  organization: Stepik
  organization_url: https://stepik.org
  title: Введение "Операционные системы"
  url: ''
- certificate_url: https://www.rudn.ru
  date_end: ''
  date_start: '2024-03-18'
  description: '1 место в эстафетном плавании'
  icon:
  organization: RUDN
  organization_url: https://www.rudn.ru
  title: Первенство РУДН по плаванию в зачёт 62-ой спартакиады университета
  url: ''
design:
```

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts

```
date: 2019-07-12
math: true
image:
  placement: 2
  caption: 'Image credit: [**John Moeses Bauan**](https://unsplash.com/photos/OGZtQF8iC0g)'
---
```

Markdown – это простой язык разметки,

созданный Джоном Грубером и Аароном Шварцем в 2004 году. Он позволяет быстро и легко форматир символы. Markdown поддерживает заголовки разных уровней, списки, ссылки, изображения, цитаты используется для написания README-файлов на GitHub, статей на блогах и форумах.

Синтаксис Markdown интуитивно понятен и не требует специальных знаний. Многие популярные плат Overflow и Reddit, поддерживают Markdown. Он обеспечивает простой и удобный способ структурир

Кроме того, Markdown позволяет создавать таблицы, вставлять код с подсветкой синтаксиса, дела также вставлять специальные блоки кода. Он особенно полезен для тех, кто работает с веб-разра написания статей.

Markdown файлы могут легко конвертироваться в HTML или другие форматы, что делает их универса своей простоте и гибкости, Markdown стал одним из наиболее популярных языков разметки в интер повышая его читаемость.

К тому же Markdown поддерживает использование сносок, горизонтальных линий для разделения кон также математические формулы с помощью LaTeX-синтаксиса. Он также позволяет создавать специал исходного кода с указанием языка программирования для правильной подсветки синтаксиса. Markdo

Этот пост о том, как начать работу с Git. Вначале изучим основы систем контроля версий

Цоппа Ева Эдуардовна
Last updated on Mar 4, 2024 · 1 min read · Demo

Что было на этой неделе?

Сейчас я расскажу, что ела, где была и чем чем занималась.

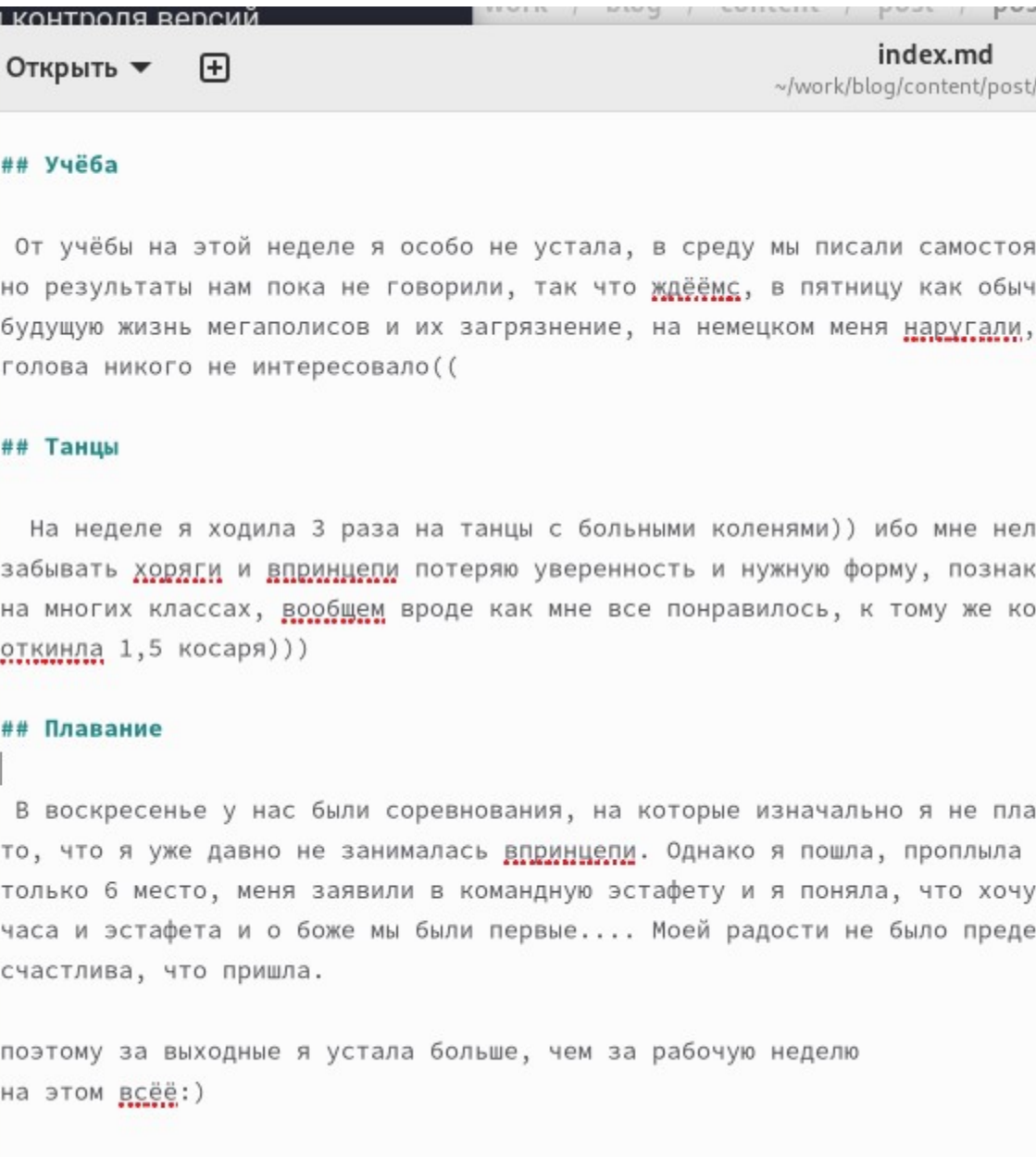
Цоппа Ева Эдуардовна
Last updated on Mar 4, 2024 · 1 min read · Demo

Что было на этой неделе? x2

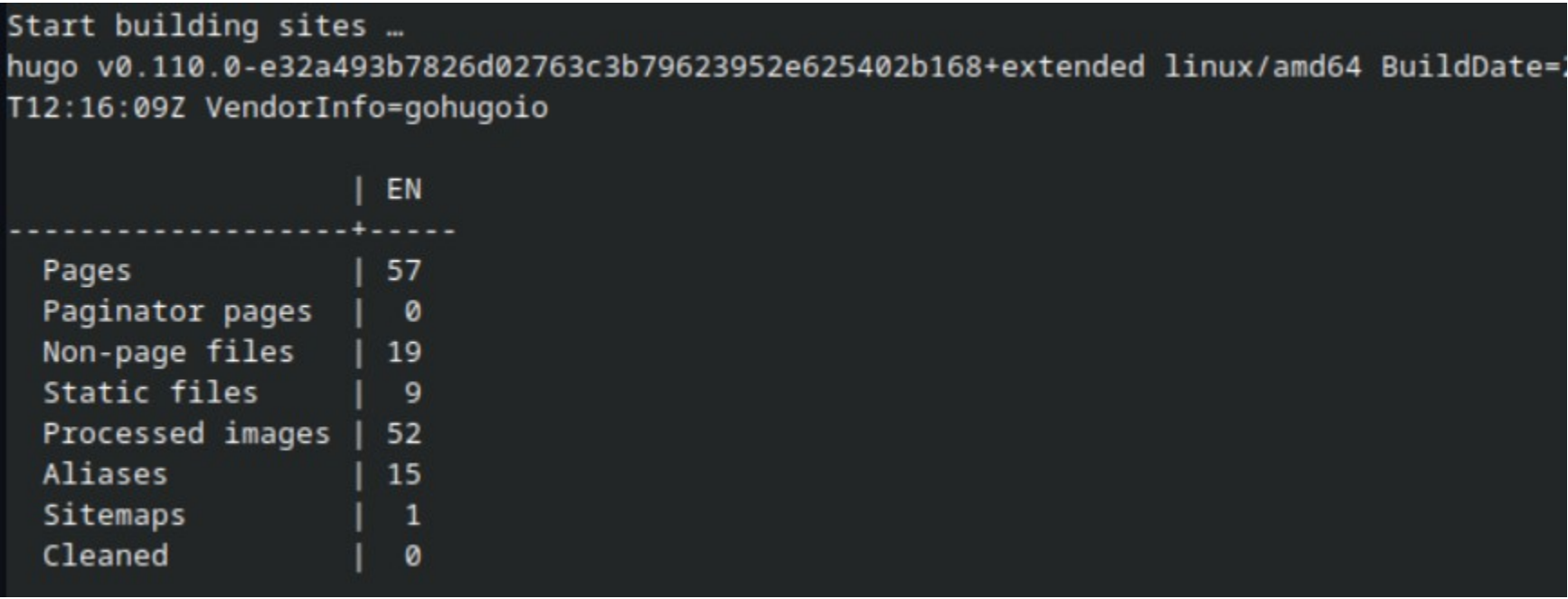
я усталь...

Цоппа Ева Эдуардовна
Last updated on Mar 18, 2024 · 2 min read · Demo

SEE ALL POSTS >



Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду ~/bin/hugo без аргументов



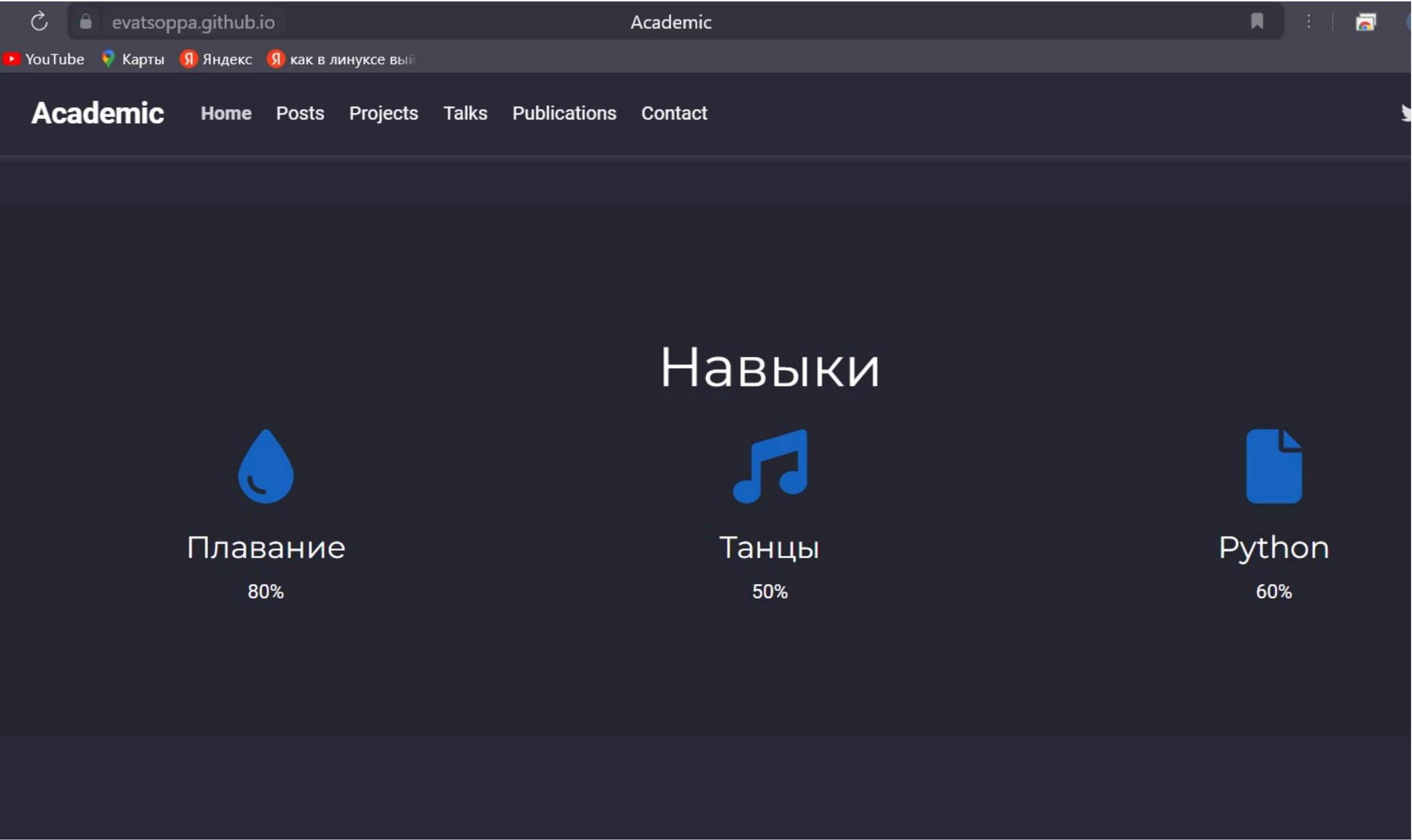
Отправляю изменения на GitHub


```
10 files changed, 177 insertions(+), 409 deletions(-)
create mode 100644 assets/media/icons/brands/Green_Logo.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/White_Logo.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/art.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/org-c.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/teacher.svg
create mode 100644 content/post/post3/index.md
create mode 100644 content/post/post3/pan.jpg
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ git push
Перечисление объектов: 29, готово.
Подсчет объектов: 100% (29/29), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (17/17), готово.
Запись объектов: 100% (19/19), 526.03 КиБ | 7.74 МиБ/с, готово.
Всего 19 (изменений 6), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно и
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 6 local objects.
```

Теперь перехожу в директорию blog/public и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен

```
Подсчет объектов: 100% (146/146), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (78/78), готово.
Запись объектов: 100% (80/80), 625.68 КиБ | 6.95 МиБ/с, готово.
Всего 80 (изменений 48), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов
remote: Resolving deltas: 100% (48/48), completed with 41 local objects.
```

Проверяю, что все сделано корректно



Выводы

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