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

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

Теоретическое введение

Hugo — генератор статических страниц для интернета.

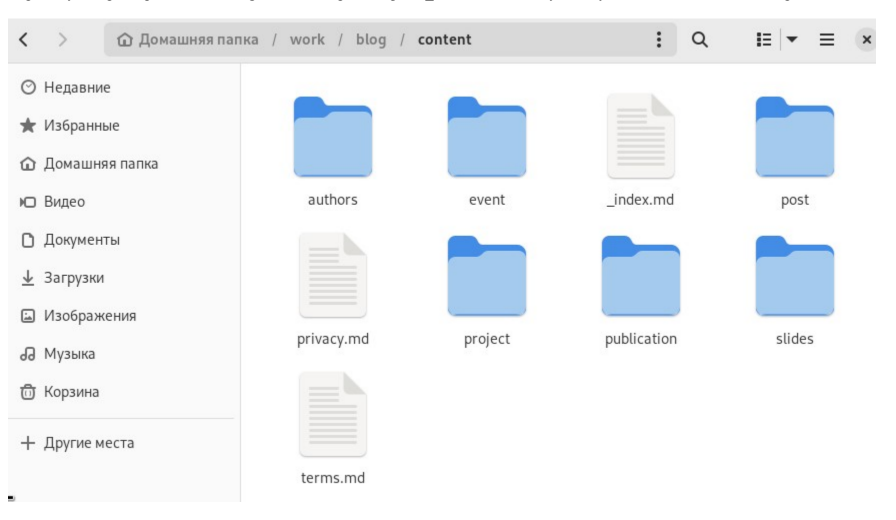
Коротко: что такое статические сайты 1. Статические сайты состоят из уже готовых HTML-страниц. 2. Эти страницы собираются заранее, а не готовятся для пользователя «на лету». Для этого используют генераторы статичных сайтов. 3. Так как это почти чистый HTML, то такие сайты быстрее загружаются и их проще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

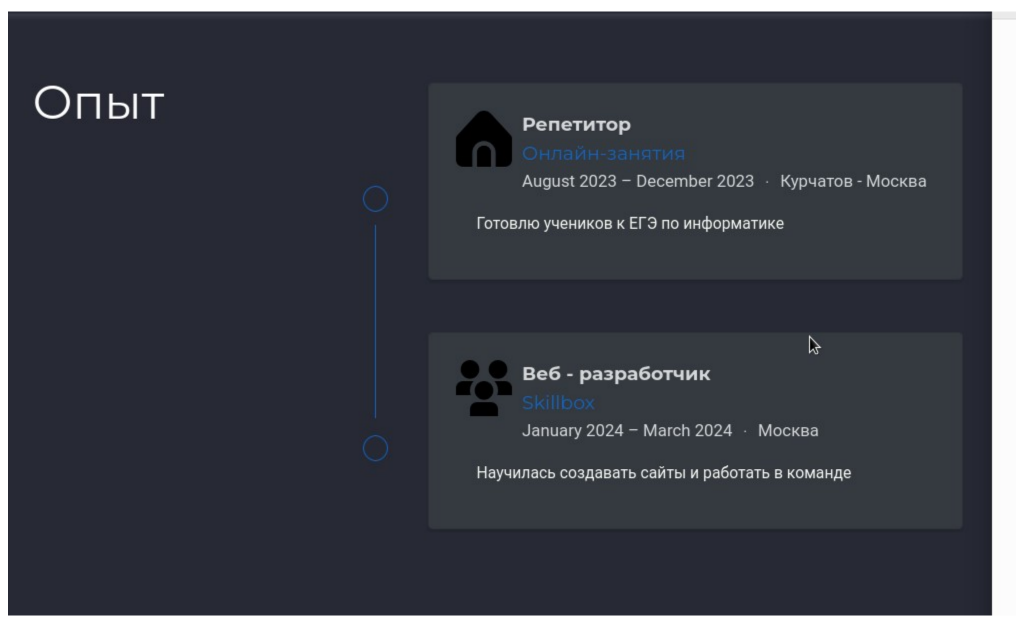


В блоке features, там, где заголовок Skills прописала навыки. Иконки для навыков искала, найдя в интернете официальную библиотеку иконок fas, так можно найти и иконки из библиотеки fab



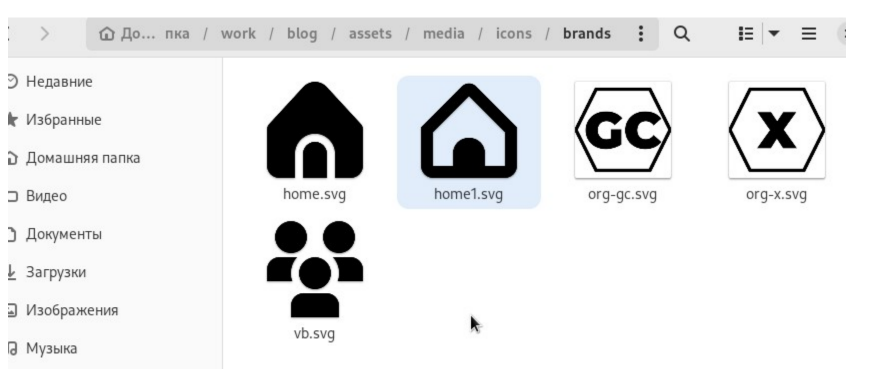


Далее добавила свой опыт в блоке Experience, указала ссылки на компанию, в которой успела получить опыт работы, добавила даты, поменяла иконки

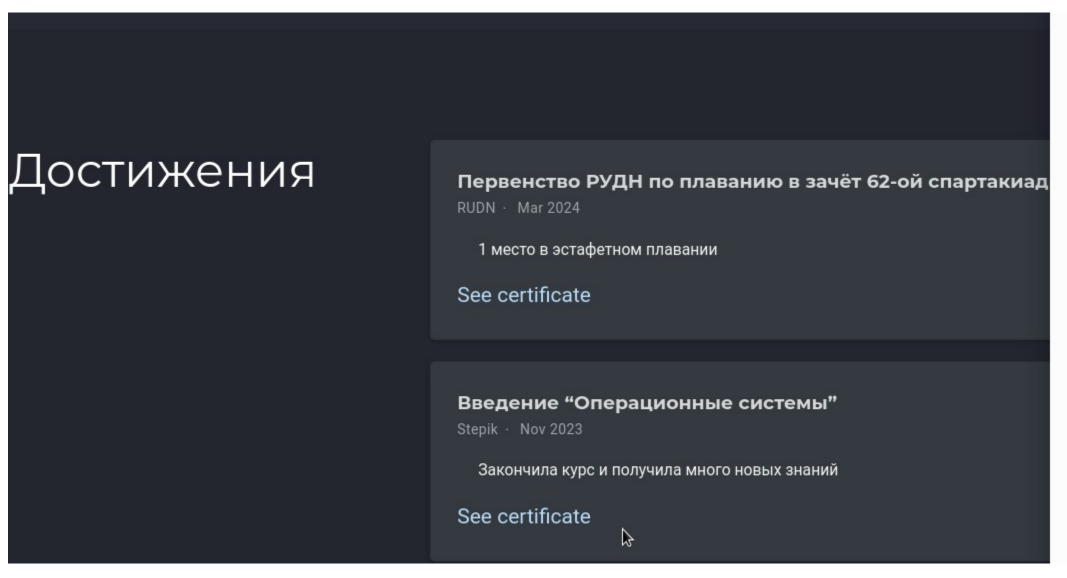


```
content:
 title: Опыт
 # Date format for experience
 # Refer to https://docs.hugoblox.com/customization/#date-format
 date_format: Jan 2006
 # Experiences.
     Add/remove as many `experience` items below as you like.
     Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
     Leave `date_end` 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



```
# 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: ''
```

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



Markdown - это простой язык разметки,

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

Синтаксис Markdown интуитивно понятен и не требует специальных знаний. Многие популярные платформы, такие как GitHub, Stack Overflow и Reddit, поддерживают Markdown. Он обеспечивает простой и удобный способ структурирования и форматирования текста.

Knowe того Markdown позроляет создарать таблины встарлять кол с

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/OGZtQF8iCOg)'

Markdown - это простой язык разметки,

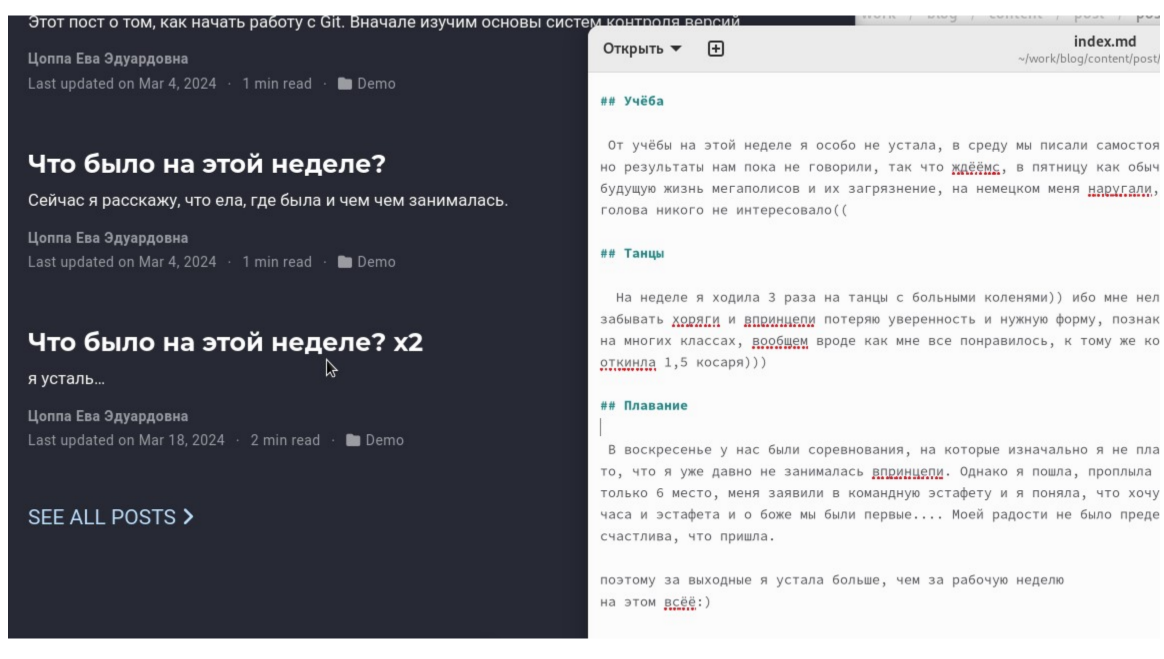
созданный Джоном <u>Грубером</u> и <u>Аароном Шварцем</u> в 2004 году. Он позволяет быстро и легко форматир символы. <u>Markdown</u> поддерживает заголовки разных уровней, списки, ссылки, изображения, цитаты используется для написания <u>README</u>-файлов на <u>GitHub</u>, статей на блогах и форумах.

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, <u>Markdown</u> 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.

<u>Markdown</u> файлы могут легко конвертироваться в <u>HTML</u> или другие форматы, что делает их универса своей простоте и гибкости, <u>Markdown</u> 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



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

```
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=
T12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
                    EN
                   1 57
  Pages
  Paginator pages
  Non-page files
                     9
  Static files
  Processed images | 52
  Aliases
                     15
                     1
  Sitemaps
  Cleaned
```

Отправляю изменения на GitHub

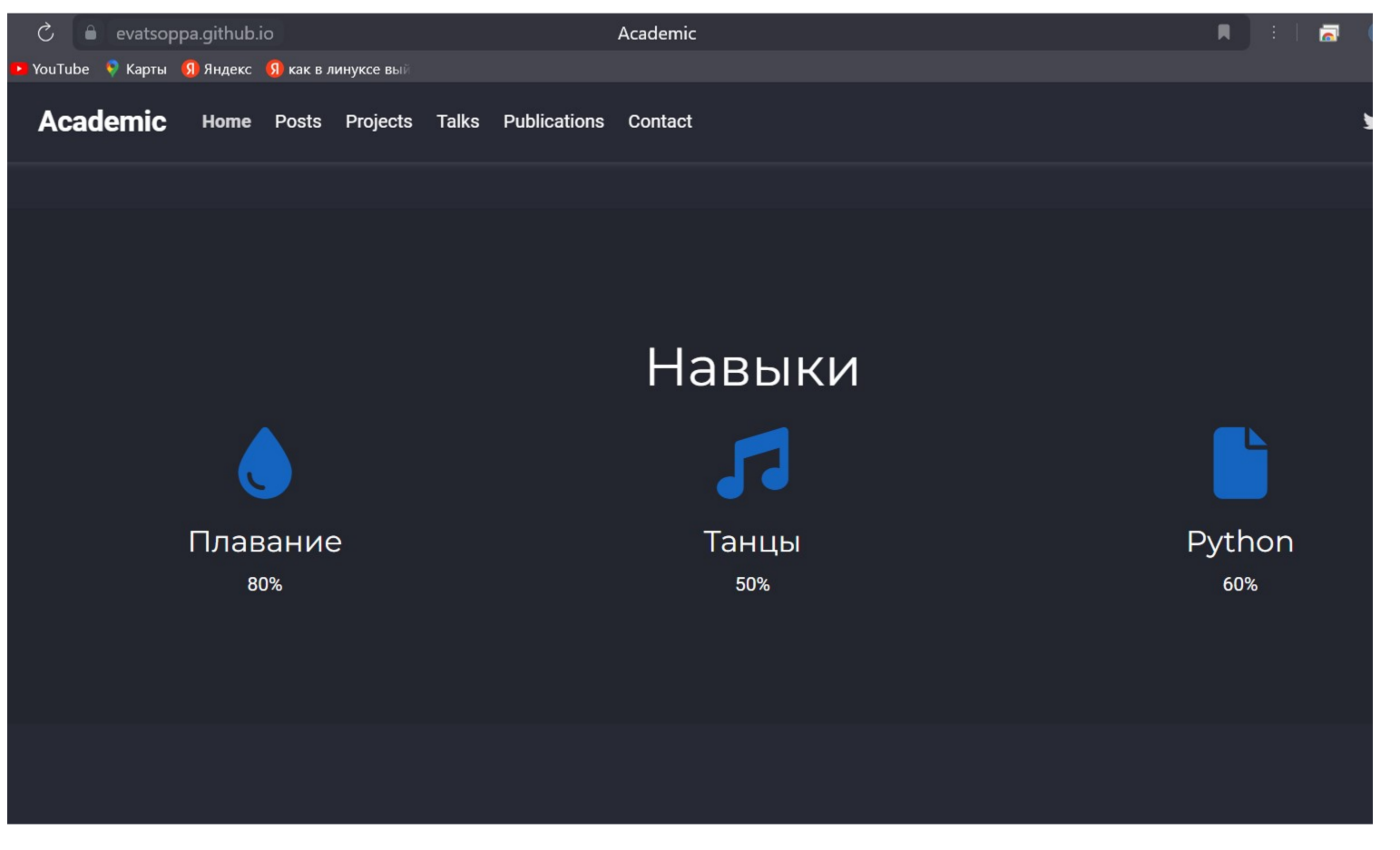
```
create mode 100644 assets/media/icons/brands/Green_Logo.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/White_Logo.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/art.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/org-c.svg
create mode 100644 assets/media/icons/brands/teacher.svg
create mode 100644 content/post/post3/index.md
create mode 100644 content/post/post3/pan.jpg
[evdvorkina@evdvorkina blog]$ git push
lepeчисление объектов: 29, готово.
loдсчет объектов: 100% (29/29), готово.
lpu 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.
Зсего 19 (изменений 6), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно истемоте: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 6 local objects.
```

10 files changed, 177 insertions(+), 409 deletions(-)

Tenepь 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.