Индивидуальный проект. Этап 3

Операционные системы

Канева Е.П., НКАбд-02-22



Докладчик

- Канева Екатерина Павловна
- студентка НКАбд-02-22
- Российский Университет Дружбы Народов
- https://nevseros.github.io/ru/

Вводная часть



Добавить достижения, опыт, скиллы и посты.

Задания

- 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:
- Легковесные языки разметки.
- Языки разметки. LaTeX.
- Язык разметки Markdown.

Выполнение работы

Запустила локальный сервер сайта (рис. 1):

```
[epkaneva@epkaneva useless-repository]$ ~/bin/hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 24636 ms
Start building sites ...
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 Build
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
                     ΕN
                    56
  Pages
  Paginator pages
 Non-page files
                   1 17
  Static files
                      q
 Processed images |
  Aliases
  Sitemaps
  Cleaned
```

Figure 1: Запуск локального сервера.

Скиллы

Отредактировала информацию о скиллах (рис. 2), опыте (рис. 3) и достижениях (рис. 4):

```
block: features
 content:
   title: Skills
   items:
     - name: Python
       description: 30%
       icon: python
       icon_pack: fab
     - name: Rubik's Cube
       description: 90%
       icon: cube
       icon_pack: fas

    name: JavaScript

       description: 20%
```

```
block: experience
  date format: Jan 2006
```

Figure 3: Опыт.

```
block: accomplishments
 date format: Jan 2006
     title: Information Security
     title: JavaScript Algorithms and Data Structures
     url |
```

Пост о прошедшей неделе

Добавила пост о прошедшей неделе (рис. 5):

```
content > post > april-first-week > ♥ index.md > ..
      ## Цели недели
      На эту неделю было не так много целей:
     1. Сделать и сдать лабораторные работы по компьютерной
      алгебре и операционным системам.
     2. Написать контрольную работу по математической логике.
      3. Сделать домашнее задание.
      4. Написать ЕГЭ по информатике.
      ## Неделя
      На прошедшей неделе заметно потеплело, поэтому учиться
      хотелось меньше, чем обычно. Однако я посетила занятия в
      университете, а также нашла время погулять. Все
      лабораторные работы были сданы в срок, а контрольная была
      написана на "отлично". Я также приступила к домашнему
      заданию на следующую неделю.
```

Пост о Markdown

Добавила пост о языке разметки Markdown (рис. 6):

```
content > post > markdown > 💆 index.md > 🔤 ### Markdown > 📼 ### Оформление изобраз
     ## Легковесные языки разметки
     Легкий язык разметки является типом разметки языка,
      используя простой синтаксис, разработанный, чтобы быть
     легко печатать с простым текстовым редактором, и легко
      читаются в его бесформатной форме.
     ## Markdown
     Markdown - один из дегковесных языков. Он достаточно
     популярен, давайте рассмотрим его систаксис.
     Чтобы создать заголовок, неоюходимо использовать знак #,
     например:
     1. # This is heading 1
     2. ## This is heading 2
46 3. ### This is heading 3
```

Изменения на сайте

Все изменения появились на сайте (рис. 7, 8, 9 и 10):



Figure 7: Скиллы.



Figure 8: Опыт.

Accomplishments Information Security freeCodeCamp · Dec 2022 JavaScript Algorithms and Data Structures freeCodeCamp · Nov 2022

Figure 9: Достижения.

Recent Posts

Легковесный язык разметки Markdown

Существует множество языков разметки. Markdown является наверное самым простым из них. Узнаем о нём больше.



Ekaterina

Apr 8, 2023 · 2 min read · ■ Work

Первая неделя апреля - как это было

Весна уже начинает приходить, а я продолжаю учиться в университете. Читайте этот пост, чтобы узнать о моей прошедшей неделе!



Ekaterina

Apr 8, 2023 · 1 min read · In Life

Заключение



Добавила новую информацию о себе на сайт.