

Отчет по третьему этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Ардеев Никита Евгеньевич

Содержание

0.1	Цель работы	4
1	Задание	5
2	Выполнение проекта	6
3	Выводы	11

Список иллюстраций

2.1	Путь, по которому работаем	6
2.2	Добавление навыков	7
2.3	Добавление опыта	7
2.4	Добавление иконок	8
2.5	Добавление достижений	8
2.6	Добавление поста на тему по выбору	9
2.7	Добавление поста по прошедшей неделе	9
2.8	Результат выполнения работы	10

Список таблиц

0.1 Цель работы

Добавить к сайту достижения

1 Задание

Список достижений.

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:

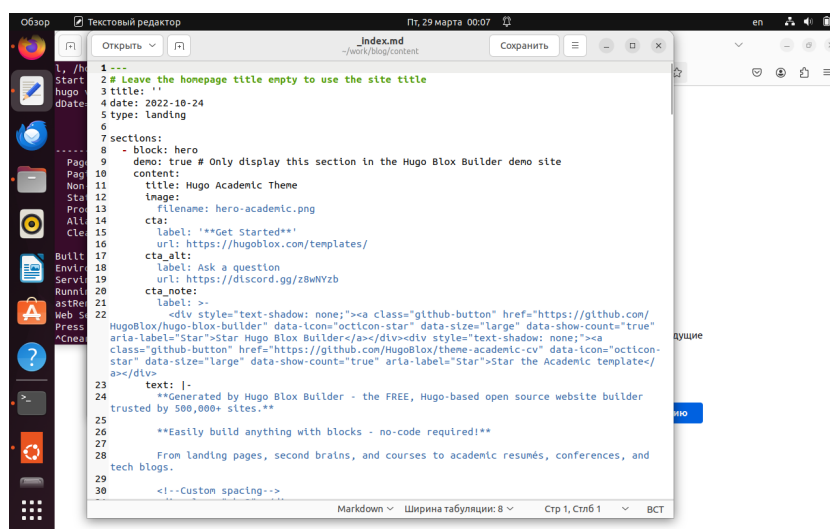
Легковесные языки разметки.

Языки разметки. LaTeX.

Язык разметки Markdown.

2 Выполнение проекта

Перехожу в директорию `~/work/blog/content`, открываю файл `_index.md`, в нем будет осуществляться дальнейшая работа (рис. fig. 2.1)



The screenshot shows a text editor window titled "Текстовый редактор" with the file `_index.md` open at the path `~/work/blog/content`. The editor displays the following content:

```
1 ---
2 # Leave the homepage title empty to use the site title
3 title: ''
4 date: 2022-10-24
5 type: landing
6
7 sections:
8   - block: hero
9     demo: true # Only display this section in the Hugo Blox Builder demo site
10    content:
11      title: Hugo Academic Theme
12      image:
13        filename: hero-academic.png
14      cta:
15        label: '**Get Started**'
16        url: https://hugoblox.com/templates/
17      cta_alt:
18        label: Ask a question
19        url: https://discord.gg/z8WVYzb
20      cta_note:
21        label: >-
22      <div style="text-shadow: none;"><a class="github-button" href="https://github.com/Hugoblox/hugo-blox-builder" data-icon="octicon-star" data-size="large" data-show-count="true" aria-label="Star">Star Hugo Blox Builder</a></div><div style="text-shadow: none;"><a class="github-button" href="https://github.com/Hugoblox/theme-academic-cv" data-icon="octicon-star" data-size="large" data-show-count="true" aria-label="Star">Star the Academic templates</a></div>
23
24    text: |-
25      **Generated by Hugo Blox Builder - the FREE, Hugo-based open source website builder trusted by 500,000+ sites.**
26
27      **Easily build anything with blocks - no-code required!**
28
29      From landing pages, second brains, and courses to academic resumés, conferences, and tech blogs.
30
31    <!--Custom spacing-->
```

Рис. 2.1: Путь, по которому работаем

В блоке `features`, там, где заголовок `Skills` прописал навыки. (рис. fig. 2.2)

```

12     title: Biography
13     # Choose a user profile to c
14     username: admin
15 - block: skills
16   content:
17     title: НАВЫКИ
18     text: ''
19     # Choose a user to display s
20     username: admin
21   design:
22     columns: '1'

```

Рис. 2.2: Добавление навыков

Далее добавил свой опыт в блоке Experience (рис. fig. 2.3)

```

58   date_format: Jan 2006
59   # Experiences.
60   # Add/remove as many `experience` items below as you like.
61   # Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
62   # Leave `date_end` empty if it's your current employer.
63   # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
64   items:
65     - title: Комедиант
66       company: ООО "Тецин язык"
67       company_url: 'https://im-media.ru/produkty/list.php?SECTION_ID=41'
68       company_logo: White-gc
69       location: Москва
70       date_start: '2005-01-01'
71       date_end: '2005-06-40'
72       description: |2-
73         Полученные навыки:
74
75         * Корпоративнинг
76         * Юморнинг
77         * Веселеннинг
78
79   design:
80     columns: '2'
81 - block: accomplishments
82   content:
83     # Note: `&shy;` is used to add a 'soft' hyphen in a long heading.
84     title: 'Accomplish&shy;ments'
85     subtitle:
86     # Date format: https://docs.hugoblox.com/customization/#date-format
87     date format: Jan 2006

```

Рис. 2.3: Добавление опыта

Чтобы поменять иконки, я скачал изображения формата .svg и поместил их в директорию ~work/blog/assets/media/icons/brands (рис. fig. 2.4)

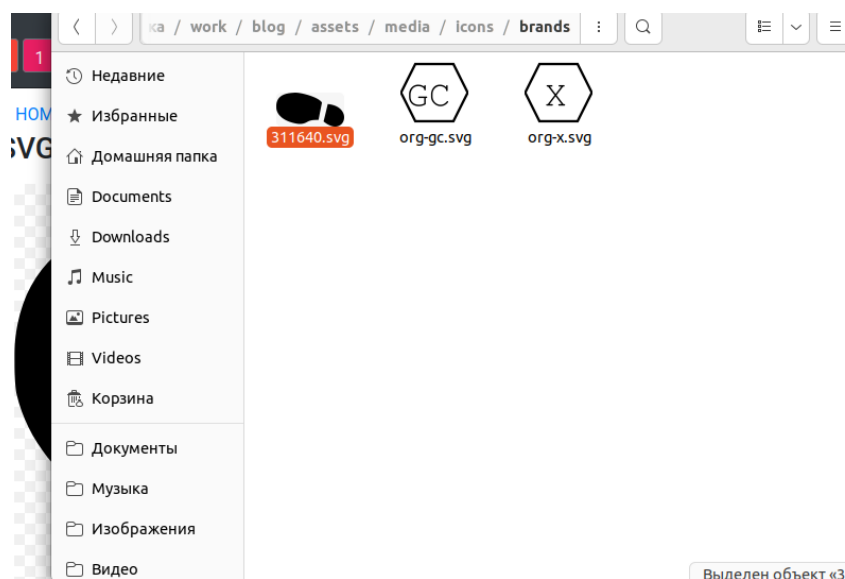


Рис. 2.4: Добавление иконок

Далее в Accomplishments добавил достижения (рис. fig. 2.5)

```

83 # Note: `&shy;` is used to add a 'soft' hyphen in a long heading.
84 title: 'Accomplish&shy;ments'
85 subtitle:
86 # Date format: https://docs.hugoblox.com/customization/#date-format
87 date_format: Jan 2006
88 # Accomplishments.
89 # Add/remove as many `item` blocks below as you like.
90 # `title`, `organization`, and `date_start` are the required parameters.
91 # Leave other parameters empty if not required.
92 # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
93 items:
94   - certificate_url:
95     date_end: ''
96     date_start: '2021-01-25'
97     description: 'сдал матан'
98     icon: coursera
99     organization:
100     organization_url:
101     title: Чистилище боль ад и страдания
102     url: ''
103
104 design:
105   columns: '2'
106 - block: collection
107   id: posts
108   content:
109     title: Recent Posts
110     subtitle: ''
111     text: ''
112 # Choose how many pages you would like to display (0 = all pages)

```

Рис. 2.5: Добавление достижений

Добавил пост на тему по выбору (LaTeX) в папке posts (рис. fig. 2.6)


```

categories:
  - Demo
---
##Языки разметки: Введение в LaTeX
LaTeX обеспечивает авторов документов удобным способом создания красиво оформленных и
структурированных текстов. Вот некоторые из его преимуществ:
##Преимущества LaTeX
1. *Профессиональное оформление*: LaTeX позволяет авторам создавать документы профессиональ
вида с минимумом усилий. С его помощью можно легко форматировать текст, добавлять математичес
формулы, таблицы, изображения и многое другое.
2. *Кроссплатформенность*: LaTeX доступен на многих операционных системах, что делает его
удобным инструментом для работы на различных устройствах.
3. *Математические возможности*: LaTeX известен своими мощными средствами для создания
математических формул и уравнений. Многие ученые, математики и инженеры предпочитают
использовать LaTeX именно из-за его математических возможностей.
##Использование LaTeX
Для создания документа в LaTeX нужно написать исходный код, который затем компилируется в
желаемый формат (например, PDF). LaTeX использует команды и окружения для управления структурой
документа и его оформлением.
##Заключение

```

Рис. 2.6: Добавление поста на тему по выбору

Добавил пост по прошедшей неделе в папке posts (рис. fig. 2.7)

```

author:
  - admin
tags:
  - Academic
categories:
  - Demo
---
## прошедшая неделя: Жизнь студента-математика
## Учеба
На этой неделе было много учебы, как обычно. Погруженный в мир математики, я занимался
различными темами: от алгебры и геометрии до анализа и дискретной математики. Решал задачи,
готовился к предстоящим экзаменам и контрольным работам. Не смотря на то, что иногда математика
может быть сложной, каждая решенная задача приносит удовлетворение и радость.
## Университет
Посещение лекций и семинаров было обязательным. Мы изучали новые концепции, обсуждали
проблемы и работали в группах над проектами. Благодаря командной работе удалось решить
сложных задач и представить результаты перед преподавателями и одногруппниками.
## Исследования
Моя неделя также была насыщена математическими исследованиями. Проводил эксперименты,
анализировал данные и работал над научным проектом, который планирую представить на конференции
по математике в ближайшем будущем.

```

Рис. 2.7: Добавление поста по прошедшей неделе

Проверяю, что все сделано корректно (рис. fig. 2.8)

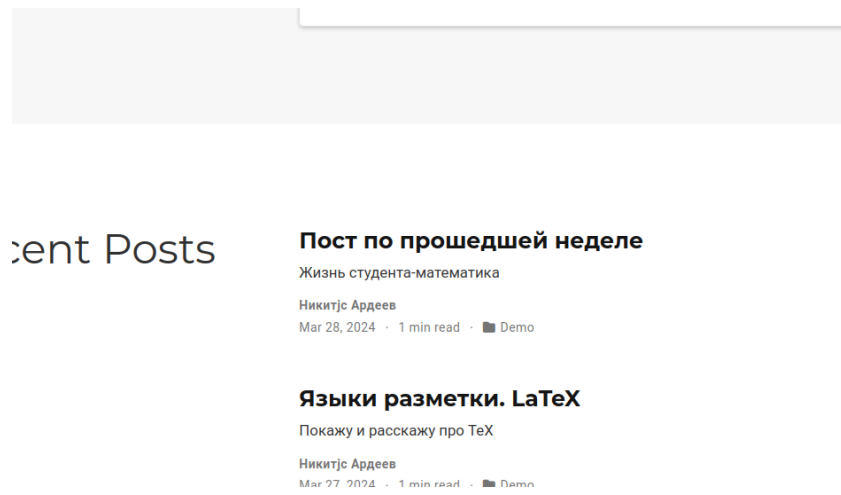


Рис. 2.8: Результат выполнения работы

3 Выводы

Добавил свои достижения.