

Этап индивидуального проекта №3

Операционные системы

Ардеев Н. Е.

7 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Добавить к сайту достижения.

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.

иотеки fab

```
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'
23       blocks: experiences
```

```

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 "Тещин 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

```

ДОСТИЖЕНИЯ

```
--
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: ''
03
04   design:
05     columns: '2'
06 - block: collection
07   id: posts
08   content:
```

```
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 профессионального вида с минимумом усилий. С его помощью можно легко форматировать текст, добавлять математические 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

```
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.

Добавили достижения