

## Выполнение 3 этапа индивидуального проекта

Добавление к сайту достижения

---

Павлюченков С.В.

07 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

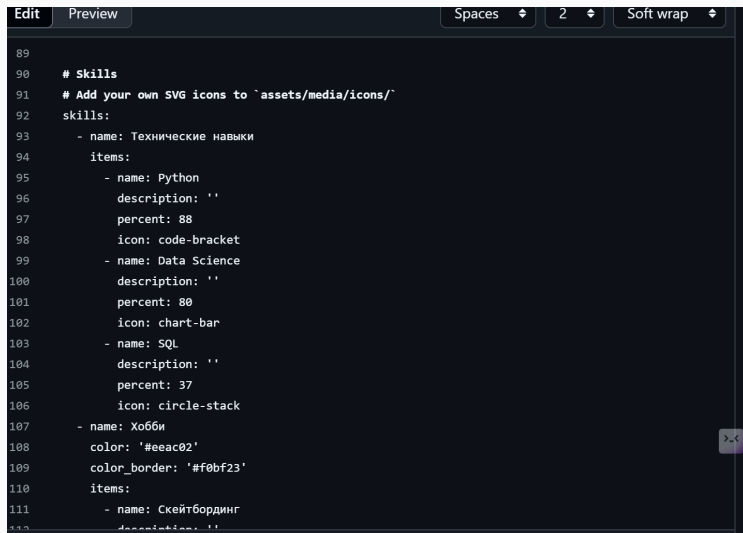
- Павлюченков Сергей Витальевич
- Студент ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов
- 1132237372@pfur.ru
- <https://serapshi.github.io/svpavliuchenkov.github.io/>



Добавить больше информации обо мне, и создать материал для сайта.

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.

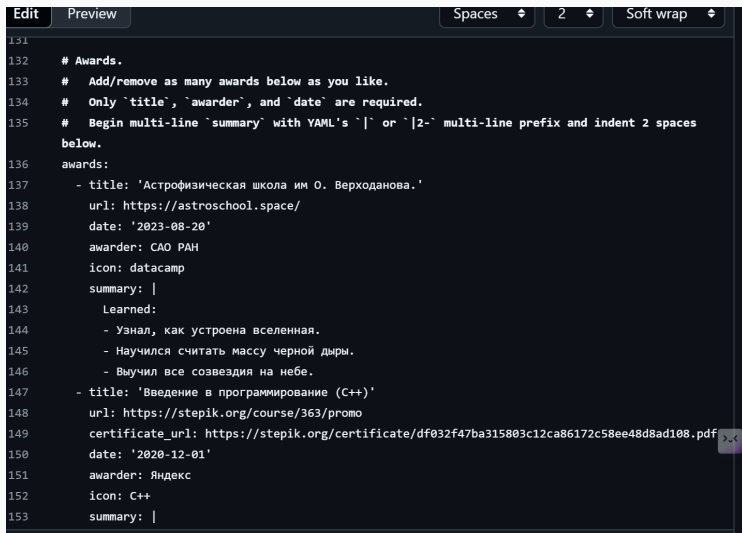
# Выполнение лабораторной работы



The image shows a code editor interface with a dark theme. At the top, there are tabs for 'Edit' and 'Preview', and settings for 'Spaces' (set to 2) and 'Soft wrap'. The code is a JSON file with the following content:

```
89
90 # Skills
91 # Add your own SVG icons to `assets/media/icons/`
92 skills:
93   - name: Технические навыки
94     items:
95       - name: Python
96         description: ''
97         percent: 88
98         icon: code-bracket
99       - name: Data Science
100         description: ''
101         percent: 80
102         icon: chart-bar
103       - name: SQL
104         description: ''
105         percent: 37
106         icon: circle-stack
107   - name: Хобби
108     color: '#eeac02'
109     color_border: '#f0bf23'
110     items:
111       - name: Скейтбординг
112       - description: ''
```

Рис. 1: Добавление информации



The image shows a code editor interface with a dark theme. At the top, there are tabs for 'Edit' and 'Preview', and settings for 'Spaces' (set to 2) and 'Soft wrap'. The main area displays a YAML file with line numbers 131 through 153. The content is a configuration for 'awards', including comments and two award entries. The first entry is for 'Астрофизическая школа им О. Верходанова' and the second is for 'Введение в программирование (C++)'. A small mouse cursor is visible over the second entry's URL.

```
131
132 # Awards.
133 # Add/remove as many awards below as you like.
134 # Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
135 # Begin multi-line `summary` with YAML's `|` or `|2-` multi-line prefix and indent 2 spaces
    below.
136 awards:
137   - title: 'Астрофизическая школа им О. Верходанова.'
138     url: https://astroschool.space/
139     date: '2023-08-20'
140     awarder: CAO РАН
141     icon: datacamp
142     summary: |
143       Learned:
144       - Узнал, как устроена вселенная.
145       - Научился считать массу черной дыры.
146       - Выучил все созвездия на небе.
147   - title: 'Введение в программирование (C++)'
148     url: https://stepik.org/course/363/promo
149     certificate_url: https://stepik.org/certificate/df032f47ba315803c12ca86172c58ee48d8ad108.pdf
150     date: '2020-12-01'
151     awarder: Яндекс
152     icon: C++
153     summary: |
```

Рис. 2: Добавление информации

```
66     institution: фонд траектория
67     date_start: '2020-08-04'
68     date_end: '2023-08-24'
69     summary: В конце учебы защитил работу посвященную распределению ПАУ в ИККТ.
70
71
72     Experience:
73     - position: Разработчик
74       company_name: РУДН
75       company_url: 'https://www.rudn.ru/'
76       company_logo: ''
77       date_start: 2023-10-17
78       date_end: ''
79       summary: Написание кода подмодуля Butcher_list модуля FDM.
80
81     - position: Разработчик
82       company_name: РУДН
83       company_url: 'https://www.rudn.ru/'
84       company_logo: ''
85       date_start: 2024-07-10
86       date_end: ''
87       summary: Написание кода бота на Python для уведомления научных сотрудников о новых грантах.
88
89
90     # Skills
91     # Add your own SVG icons to 'assets/media/icons/'
```

Рис. 3: Добавление информации

## Загрузка обновленного файла на гитхаб

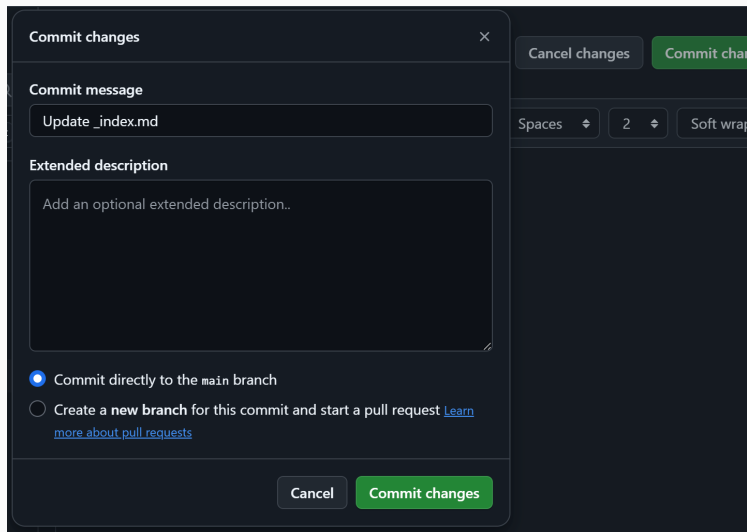


Рис. 4: Загрузка на сервер



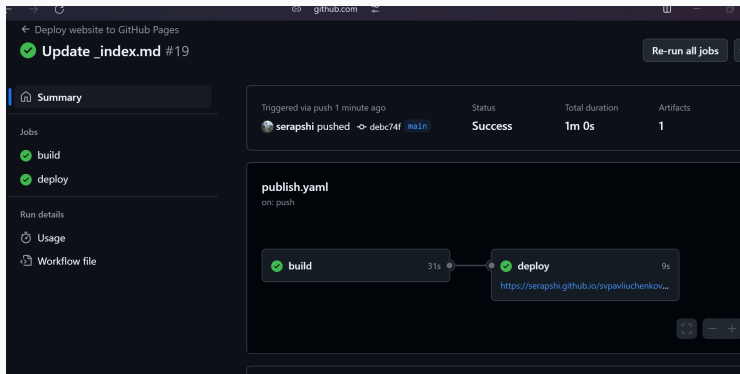


Рис. 5: Сборка сайта

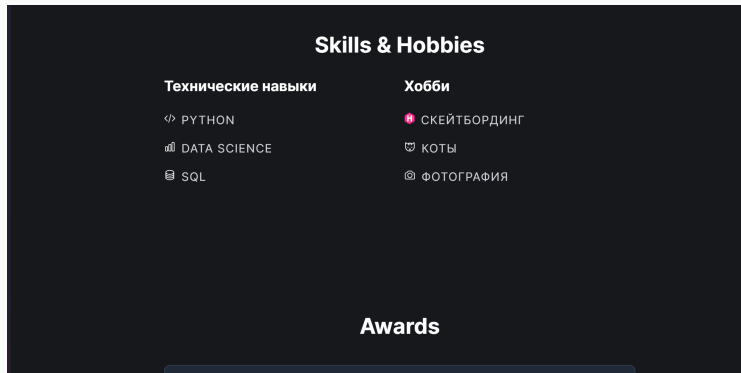


Рис. 6: Демонстрация изменений

## Создание поста о прошедшей недели

Commit changes

×

Commit message

Update index.md

Extended description

Add an optional extended description..

☒ Commit directly to the main branch

☐ Create a new branch for this commit and start a pull request [Learn more about pull requests](#)

Cancel

Commit changes

Cancel changes

Commit changes

Spaces

2

Soft v

.com),'

вой навык слепой печати, в после

обойтись, это то, чем должен вла

ательный сайт [EdClub]

(https://www.edclub.com/). На нем можно найти много курсов с разным содержанием для людей

## Finger Mastery

This chart shows the current speed & real accuracy for each finger.

Left Hand	<b>35 wpm</b> 89% Accuracy
Right Hand	<b>34 wpm</b> 88% Accuracy
Thumbs	<b>53 wpm</b> 100% Accuracy

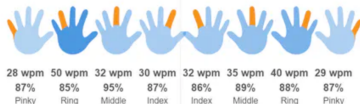


Image credit:

На этой недели уловил себя на мысли, что хочу подтянуть свой навык слепой печати, в последствии, только этим и позанимался.

## Слепая печать

- Я считаю, что без навыка слепой печати в наше время не обойтись, это то,

## Написание нового поста о языке разметки Markdown.

Можно вложить один элемент в другой, делая его атрибутом для элементов дочернего элемента

- Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части `[link text]`, представляющей текст гиперссылки, и части `(file-name.md)` – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка
- Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огажденных блоков. Огражденные блоки кода – это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода
- Верхние и нижние индексы записываются как  $A^{2\sim 0}$  и  $10^{19\wedge}$ .
- Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX.

### ## Обработка файлов в формате Markdown

- Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc <https://pandoc.org/>.  
Конкретно, нам понадобится программа pandoc, pandoc-citeproc  
<https://github.com/jgm/pandoc/releases>, pandoc-crossref; <https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases>.
- Преобразовать файл README.md можно следующим образом: `pandoc README.md -o README.pdf`

### ## Заключение

- При создании таких файлов, главное не бояться ошибаться и пробовать создавать идеальные отчеты. Надеюсь мой текст поможет вспомнить важные места в синтаксисе Markdown.

Рис. 9: Написание нового поста

Выполнив данный этап индивидуально проект, я успешно расширил количество информации обо мне на сайте, также пополнил блог двумя новыми постами.