# Выполнение 3 этапа индивидуального проекта

Добавление к сайту достижения

Павлюченков С.В.

07 сентября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

### Докладчик

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



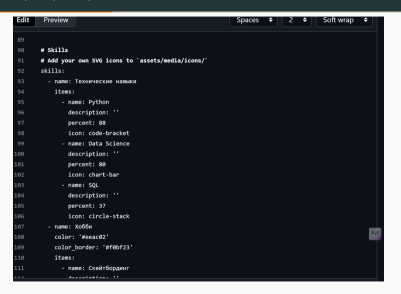


Добавить больше информации обо мне, и создать материал для сайта.

#### Задание

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



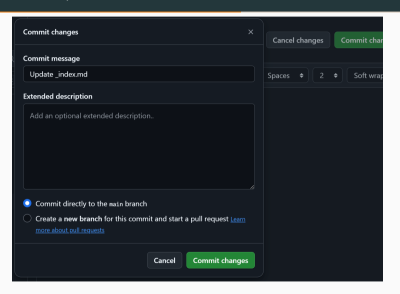
### Редактирование сайта

```
Preview
                                                                                          Soft wrap $
       # Awards.
           Add/remove as many awards below as you like.
133
           Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
           Begin multi-line `summarv` with YAML's `|` or `|2-` multi-line prefix and indent 2 spaces
       below.
       awards:
137
         - title: 'Астрофизическая школа им О. Верходанова.'
           url: https://astroschool.space/
           date: '2023-08-20'
           awarder: CAO PAH
           icon: datacamp
           summarv: |
143
             Learned:
             - Узнал, как устроена вселенная.
             - Научился считать массу черной дыры.
             - Выучил все созвездия на небе.
         - title: 'Введение в программирование (C++)'
           url: https://stepik.org/course/363/promo
148
           certificate url: https://stepik.org/certificate/df032f47ba315803c12ca86172c58ee48d8ad108.pdf
150
           date: '2020-12-01'
151
           awarder: Яндекс
           icon: C++
153
           summary: |
```

### Редактирование сайта

```
INSTITUTION: ФОНД Граектория
          date start: '2020-08-04'
          date end: '2023-08-24'
          summary: В конце учебы защитил работу посвященную распределению ПАУ в ИККТ.
        Experience:
         - position: Разработчик
          company_name: РУДН
          company_url: 'https://www.rudn.ru/'
          company logo: ''
          date start: 2023-10-17
          date end: ''
          summary: Написание кода подмодуля Butcher list модуля FDM.
         - position: Разработчик
          company name: РУДН
          company_url: 'https://www.rudn.ru/'
          company logo: ''
          date start: 2024-07-10
          date end: ''
86
          summary: Написание кода бота на Pyhton для уведомление научных сотрудников о новых грантах.
       # Skills
```

# Загрузка обновленного файла на гитхаб



## Сборка сайта

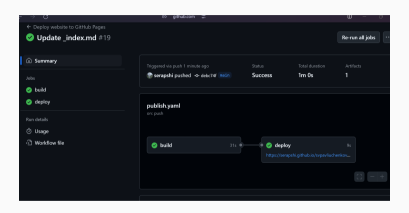


Рис. 5: Сборка сайта

### Проверка нового

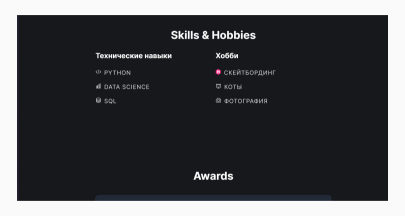
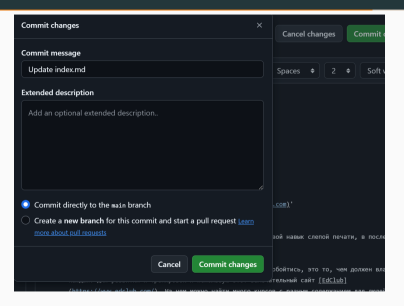


Рис. 6: Демонстрация изменений

## Создание поста о прошедшей недели



### Проверка нового поста

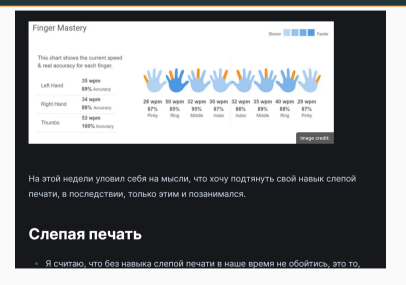


Рис. 8: Новый пост

#### Написание новыго поста о языке разметки Markdown.

- 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 огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода - Верхние и нижние индексы записываются как А\~2\~0 и 10\^19\^. - 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/pandoccrossref/releases. - Преобразовать файл README.md можно следующим образом: - pandoc README.md -o README.pdf ## Заключение - При создании таких файдов, гдавное не бояться ошибаться и пробовать создавать идеальные отчеть Надеюсь мой текст поможет вспомнить важные места в синтаксисе Markdown.

Рис. 9: Написание нового поста

#### Выводы

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