

# Индивидуальный проект

## Этап 3

---

Мухин Тимофей Владимирович

06.06.2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цель работы

---

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.

## Выполнение работы

---

Добавляем информацию о навыках

```
Skills
For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
kills:
- name: Technical
  items:
  - name: Python
    description: ''
    percent: 30
    icon: python
    icon_pack: fab
  - name: Linux
    description: ''
    percent: 50
    icon: chart-line
    icon_pack: fas
  - name: LATEX
    description: ''
    percent: 15
    icon: database
    icon_pack: fas
- name: Hobbies
```

## Добавляем информацию об опыте

```
# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.
social:
  - icon: envelope
    icon_pack: fas
    link: 'mailto:1132227119@pfur.ru'
    header: true
  - icon: telegram
    icon_pack: fab
    link: https://t.me/sey_chik
    display:
      header: true
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/Seychik23
  - icon: linkedin
    icon_pack: fab
    link: https://www.linkedin.com/
  - icon: youtube
    icon_pack: fab
    link: https://www.youtube.com/playlist?list=PLgC93Lw9QeR_wLDL9a8YXaQBDsHIu5idy
# Link to a PDF of your resume/CV.
# To use: copy your resume to `static/uploads/resume.pdf`, enable `ai` icons in `params.yaml`,
# and uncomment the lines below.
- icon: cv
```

## Создаем пост на тему легкие языки разметки

```
_index.md  • index.md  x
24 Данный подход облегчает автоматизированную обработку текстовых документов, что обеспечивает их адекватное
    отображение на разнообразных устройствах. Благодаря этому визуализация текста будет отличаться на мониторах
    компьютеров, экранах смартфонов и планшетов, а также в виде печати на бумаге, в соответствии с настройками
    устройств для вывода информации.
25
26
27
28 ## Функции языков разметки
29
30 Применение языков разметки позволяет решать следующие задачи, возникающие в рамках подготовки и оформления
    текстов.
31
32 Структурирование документа. С помощью языков разметки осуществляется упорядочивание контента по иерархической
    структуре путем логической разметки разделов, таких как заголовки, параграфы и списки. Для более эффективной
    организации данных используются таблицы, списки и иные элементы.
33 Презентация и форматирование. Язык разметки используется для указания стилей текста и других элементов на веб-
    странице или документе. Он позволяет встроить изображения, видео и мультимедийные объекты, а также обеспечивает
    адаптивность дизайна, который реагирует на различные размеры экранов и устройства.
34 - Ссылки и навигация. С помощью языка разметки можно создать гиперссылки для соединения различных документов и
    ресурсов в интернете. Он также облегчает навигацию внутри документа или между различными веб-страницами.
35 - Интерактивность. Используя язык разметки, можно создать формы для сбора данных из пользовательских вводов и
    реализовать скрипты для обработки событий и повышения интерактивности.
36 - Обмен данными и семантика. Языки разметки облегчают обмен данными и информацией между различными системами и
    приложениями. Они также предоставляют средства для определения контекста и назначения данных, улучшая их машинную
    обработку и индексацию.
37 Доступность. Языки разметки позволяют улучшить восприятие контента для пользователей со специфическими
    потребностями с помощью технологий вспомогательного доступа. С их помощью также можно предоставить альтернативные
    описания для мультимедийных элементов и достижение соответствия стандартам доступности.
38
39
```

Создаем пост по прошедшей неделе

```
---
title: Настройка ноутбуков Asus после установки Linux. Настройка тачпада
date: '2024-04-06'
summary: Из коробки далеко не все компоненты ноутбука работают корректно. Однако, это можно исправить, установив неофициальные драйвера.
---
```

```
![[jpg]](touchpad.jpg)
```

```
## Установка ** asusctl **
```

```
## Примеры языков
```

Markdown



Генерируем сайт через hugo и делаем коммит

```
→ blog git:(main) ✗ hugo
Start building sites ...
hugo v0.123.8-5fed9c591b694f314e5939548e11cc3dcb79a79c+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-07T13:14:42Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	48
Paginator pages	0
Non-page files	18
Static files	9
Processed images	57
Aliases	11
Cleaned	0

```
Total in 302 ms
→ blog git:(main) ✗
```

## Вывод

---

В ходе выполнения этапа 3 была добавлена информация о навыках, а также опубликованы новые посты.