

Индивидуальный проект

Этап 3. Отчет

Мухин Тимофей Владимирович

Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение проекта	4
3	Выводы	6

1 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.

2 Выполнение проекта

1. Добавляем информацию о навыках

```
Skills
For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
skills:
- 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
```

2. 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_wLDL9a8YXaQBDsHIuSidy
# 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
```

3. Создаем пост на тему легковесные языки разметки

```
_index.md  • index.md  x
24 Данный подход облегчает автоматизированную обработку текстовых документов, что обеспечивает их адекватное
25 отображение на разнообразных устройствах. Благодаря этому визуализация текста будет отличаться на мониторах
26 компьютеров, экранах смартфонов и планшетов, а также в виде печати на бумаге, в соответствии с настройками
27 устройств для вывода информации.
28 ## Функции языков разметки
29
30 Применение языков разметки позволяет решать следующие задачи, возникающие в рамках подготовки и оформления
31 текстов.
32
33 Структурирование документа. С помощью языков разметки осуществляется упорядочивание контента по иерархической
34 структуре путем логической разметки разделов, таких как заголовки, параграфы и списки. Для более эффективной
35 организации данных используются таблицы, списки и иные элементы.
36 Презентация и форматирование. Язык разметки используется для указания стилей текста и других элементов на веб-
37 странице или документе. Он позволяет встроить изображения, видео и мультимедийные объекты, а также обеспечивает
38 адаптивность дизайна, который реагирует на различные размеры экранов и устройства.
39 - Ссылки и навигация. С помощью языка разметки можно создать гиперссылки для соединения различных документов и
40 ресурсов в интернете. Он также облегчает навигацию внутри документа или между различными веб-страницами.
41 - Интерактивность. Используя язык разметки, можно создать формы для сбора данных из пользовательских вводов и
42 реализовать скрипты для обработки событий и повышения интерактивности.
43 - Обмен данными и семантика. Языки разметки облегчают обмен данными и информацией между различными системами и
44 приложениями. Они также предоставляют средства для определения контекста и назначения данных, улучшая их машинную
45 обработку и индексацию.
46
47 Доступность. Языки разметки позволяют улучшить восприятие контента для пользователей со специфическими
48 потребностями с помощью технологий вспомогательного доступа. С их помощью также можно предоставить альтернативные
49 описания для мультимедийных элементов и достижение соответствия стандартам доступности.
```

4. 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 работает корректно. Однако, это можно исправить, установив
неофициальные драйвера.
---

![[jpg](touchpad.jpg)]

## Установка ** asusctl ##

## Примеры языков

Backdown
```

5. Генерируем сайт через hugo и делаем коммит

```
+ blog git:(main) x hugo
Start building sites ...
hugo v0.123.8-5fed9c591b694f314e5939548e11cc3dcb79a79c+extended linux/amd64 BuildDate=2024-0
3-07T13:14:42Z 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) x
```

3 Выводы

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