

Отчет по этапу №3 индивидуального проекта

Операционные системы

Уржиндорж Мягмар

25 августа 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Уржиндорж Мягмар
- Студент, 1 курс
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1032235131@pfur.ru
- <https://muagmar-urzhindorzh.github.io/>

Целью данной лабораторной работы является приобретение навыков по добавлению информации о себе на сайт научного сотрудника и выполнение 3 этапа индивидуального проекта.

Выполнение лабораторной работы

Добавляю информацию о навыках и опыте работы в файле index.md из каталога admin.

Skills & Hobbies

Technical Skills

 PYTHON

 C++

 SQL

 ASSEMBLER

Hobbies

 GAMES

 SLEEPING


 MUSIC

```
- name: Technical Skills
  items:
    - name: Python
      description: ''
      percent: 30
      icon: python
    - name: C++
      description: ''
      percent: 40
      icon: code
    - name: SQL
      description: ''
      percent: 40
      icon: circle-stack
    - name: Assembler
      description: ''
      percent: 15
      icon: react
- name: Hobbies
  color: '#eeac02'
  color_border: '#f0bf23'
  items:
    - name: Games
      description: ''
      percent: 60
      icon: games
    - name: Sleeping
```

Выполнение лабораторной работы

Добавляю информацию о достижениях в том же файле.

Awards



Введение в Linux

Stepik · February 2024

В ходе выполнения данного курса я приобрёл базовые знания и навыки в обращении с операционной системой Linux.

```
languages:
- name: Русский
  percent: 100
- name: English
  percent: 40

# Awards.
# Add/remove as many awards below as you like.
# Only 'title', 'awarder', and 'date' are required.
# Begin multi-line 'summary' with YAML's '|' or '|2-' multi-line prefix and indent 2 spaces below.
awards:
- title: Введение в Linux
  url: https://stepik.org/course/73/promo?search=5009788441
  date: '2024-02-01'
  awarder: Stepik
  icon: stepik
  summary: |
    В ходе выполнения данного курса я приобрёл базовые знания и навыки в обращении с операционной
    системой Linux.
```

Рис. 2: Добавление информации

Выполнение лабораторной работы

Пишу пост по прошедшей неделе.

Как прошла моя неделя 2

Aug 8, 2024 · 🌐 Мягмар Уржиндорж · 1 min read



```
Открыть ▾ + index.md
~/work/blog/content/post/post3_last-week

---
title: Как прошла моя неделя 2
summary: Сейчас я расскажу, чем я занимался на этой неделе.
date: 2024-08-08
authors:
  - admin
tags:
image:
---

На прошлой неделе я отправился в незабываемое путешествие по Китаю со своей семьей, посетив удивительный город Гуанчжоу. Здесь я смог насладиться красотой современных музеев и выставок, которые поразили меня своим разнообразием и уникальностью экспонатов.



Во время своего пребывания в Гуанчжоу я посетил музей науки и технологий, где узнал много нового о развитии науки и техники в Китае. Затем я отправился в музей искусства, где увидел произведения китайских художников и скульпторов, созданные в разные периоды истории страны.



Помимо посещения музеев, я также решил прогуляться по городу и насладиться его архитектурой и атмосферой. Я побывал на рынке Паньюй, где купил сувениры для своих друзей и родственников, а также попробовал местную кухню в одном из ресторанов города.


```


Рис. 3: Добавление поста по прошедшей неделе

Выполнение лабораторной работы

Добавляю посто на тему “Язык разметки Markdown” и отправляю файлы на сервер.

Язык разметки Markdown

Aug 9, 2024 · Мягмар Уржиндорж · 5 min read



```
...
console.log('code block');
...
- Math:  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 
...
```

Charts

Wowchemy поддерживает популярный формат интерактивных графиков [Plotly](https://plot.ly).

Сохраните свой графический JSON-файл в папке page, например "line-chart.json", а затем добавьте короткий код `{{</> chart data="line-chart" </>}}` в том месте, где вы хотели бы видеть диаграмму.

Demo:

```
{{ chart data="line-chart" >}}
```

Возможно, вам также пригодится [Plotly JSON Editor](http://plotly-json-editor.getforge.io/) useful.

Math

Wowchemy поддерживает расширение Markdown для \LaTeX math. Вы можете включить эту функцию, переключив параметр "math" в "config/_default/params.yaml".

Чтобы отобразить `_inline_` or `_block_` math, берните математику в LaTeX с помощью `{{</> math </>}}`...`{{</> /math </>}}` или `{{</> math </>}}`...`{{</> /math </>}}`, соответственно.

Example **math block**:

Рис. 4: Добавление поста по теме

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел навыки по добавлению информации о себе на сайт научного сотрудника и выполнил 3 этап индивидуального проекта.