

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА. ЭТАП №3

Курс “Операционные Системы”

Шилоносов Д.В. , НКАбд-03-22

8 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Шилоносов Данил
Вячеславович
- студент группы НКАбд-03-22
- кафедры Компьютерные и
информационные науки
- Российский университет
дружбы народов
- 1132221810@pfur.ru

Цель работы

Целью работы является добавление к сайту постов и достижений его владельца.

Задачи

1. Список достижений.
 - Добавить информацию о навыках (Skills).
 - Добавить информацию об опыте (Experience).
 - Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему по выбору:
 - Легковесные языки разметки.
 - Языки разметки. LaTeX.
 - Язык разметки Markdown.

Выполнение лабораторной работы

1. Список достижений:

Добавим информацию о навыках
(Skills)

Добавление информации о навыках в markdown

```
title: Skills
items:|
  - name: C/C++
    description: 100%
    icon: c
    icon_pack: fab
  - name: CMake
    description: 30%
    icon: shapes
    icon_pack: fas
  - name: LaTeX
    description: 60%
    icon: comments-dollar
    icon_pack: fas
```



Добавим информацию об опыте
(Experience)

Добавление информации об опыте в markdown

```
title: Experience
# Date format for experience
# Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
date format: Jan 2006
# Experiences.
# Add/remove as many `experience` items below as you like.
# Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
# Leave `date_end` empty if it's your current employer.
# Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
items:
- title: Programmer
  company: Microsoft
  company_url: 'https://www.microsoft.com/ru-ru'
  company_logo:
  location: Silicon Valley, USA
  date_start: '2022-06-02'
  date_end: ''
  description: |2-
    Responsibilities include:

    * Analysing
    * Projecting
    * Programming
- title: Student
  company: RUDN
  company_url: 'https://www.rudn.ru/'
  company_logo:
  location: Moscow, Russia
  date_start: '2017-09-01'
  date_end: '2022-06-01'
  description: Taught programming and mathematics|.
design:
  columns: '2'
```

Shilonosov

[Home](#)

[Posts](#)

[Projects](#)

[Talks](#)

[Publications](#)

[Contact](#)

Experience

Programmer

Microsoft

June 2022 – Present · Silicon Valley, USA

Responsibilities include:

- Analysing
- Projecting
- Programming

Student

RUDN

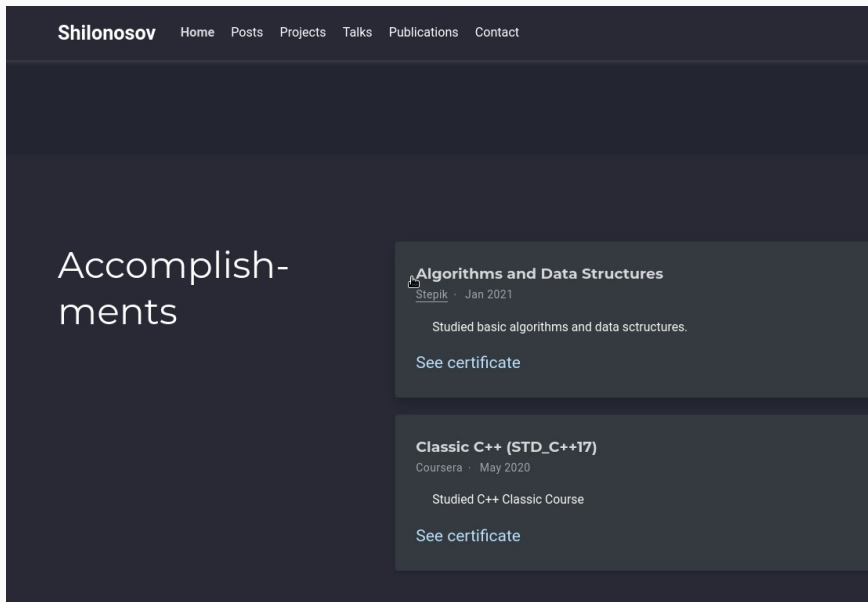
September 2017 – June 2022 · Moscow, Russia

Taught programming and mathematics.

Добавим информацию о
достижениях (Accomplishments)

Добавление информации о достижениях в markdown

```
- block: accomplishments
content:
  # Note: `&shy;` is used to add a 'soft' hyphen in a long heading.
  title: 'Accomplish&shy;ments'
  subtitle:
  # Date format: https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
  date_format: Jan 2006
  # Accomplishments.
  # Add/remove as many `item` blocks below as you like.
  # `title`, `organization`, and `date_start` are the required parameters.
  # Leave other parameters empty if not required.
  # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
  items:
    - certificate_url: https://www.coursera.org
      date_end: ''
      date_start: '2020-05-26'
      description: 'Studied C++ Classic Course'
      organization: Coursera
      organization_url: https://www.coursera.org
      title: Classic C++ (STD_C++17)
      url: ''
    - certificate_url: https://stepik.org/catalog
      date_end: ''
      date_start: '2021-01-01'
      description: Studied basic algorithms and data structures.
      organization: Stepik
      organization_url: https://stepik.org/catalog
      title: Algorithms and Data Structures
      url: https://stepik.org/catalog
```

Сделаем пост по прошедшей неделе

Пост по прошедшей неделе в markdown

```
# Show this page in the Featured widget?
featured: false

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://guinuxbr.com/img/vim-cheat-sheet/vim-logo.png)'
  focal_point: ''
  placement: 2
  preview_only: false

authors:
  - admin

tags:
  - Academic

categories:
  - Demo
---
```

Теоретическое введение

Указания к работе

В большинстве дистрибутивов Linux в качестве текстового редактора по умолчанию устанавливается интерактивный экранный редактор vi (Visual display editor).

Редактор vi имеет три режима работы:

- командный режим — предназначен для ввода команд редактирования и навигации по редактируемому файлу;
- режим вставки — предназначен для ввода содержания редактируемого файла;
- режим последней (или командной) строки — используется для записи изменений в файл и выхода из редактора.

Для вызова редактора vi необходимо указать команду vi и имя редактируемого файла: vi <имя_файла>

При этом в случае отсутствия файла с указанным именем будет создан такой файл.

Переход в командный режим осуществляется нажатием клавиши Esc. Для выхода из редактора vi необходимо перейти в режим последней строки: находясь в командном режиме, нажать Shift-;

- набрать символы ww, если перед выходом из редактора требуется записать изменения в файл;
- набрать символ q (или q!), если требуется выйти из редактора без сохранения.

****Замечание**.** Следует помнить, что vi различает прописные и строчные буквы при наборе (восприятии) команд.

Редактор vim

Добро пожаловать 🙌 Здесь Вы узнаете, как пользоваться мощным текстовым редактором vim.

Shilonosov Danil

Dec 13, 2020 · 4 min read · 📁 Demo



Добавить пост на тему по выбору на
тему “Язык разметки Markdown”

Пост а тему по выбору в markdown

```
title: Writing technical content in Markdown
date: 2019-07-12
math: true
image:
  placement: 2
  caption: 'Image credit: [**Unknown**](https://cdn.iconscout.com/icon/free/png-256/markdown-2-458334.png)'
---
```

| Предварительные сведения

3.2.1. Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:

```
1 # This is heading 1
2 ## This is heading 2
3 ### This is heading 3
4 #### This is heading 4
```

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

```
1 This text is bold.
```

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

```
1 This text is italic.
```

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки:

```
1 This is text is both bold and italic.
```

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

```
1 > The drought had lasted now for ten million years, and the reign of
the terrible lizards had long since ended. Here on the Equator, in
the continent which would one day be known as Africa, the battle
for existence had reached a new climax of ferocity, and the victor
was not yet in sight. In this barren and desiccated land, only the
small or the swift or the fierce could flourish, or even hope to
survive.
```

```
~
~
~
~
~
~
```

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью `звездочек` или `тире`:



Image credit: Unknown

Предварительные сведения

Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например: 1 # This is heading 1 2 ## This is heading 2 3 ### This is heading 3 4 #### This is heading 4 Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки: 1 This text is **bold**. Чтобы задать для текста

Выводы

В процессе выполнения этапа индивидуального проекта были добавлены достижения и посты на сайте его владельца.