

Научная презентация (индивидуальный проект часть 5)

Дисциплина:Операционные системы

Алехин Давид Андреевич

06.03.25

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Математический институт имени Никольского, Москва, Россия

Информация

- Алехин Давид Андреевич
- Студент
- Студент НММбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246830@pfur.ru
- <https://github.com/trustdef>

Вводная часть

- В современном мире многие занимаются предпринимательством, поэтому важно уметь самому делать сайты.

Сделать записи для персональных проектов. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору. Языки научного программирования.

- <https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic> (репозиторий странички)
- hugo-extended

Создаю свой проект в content/project (рис. (fig:001?), (fig:002?)).

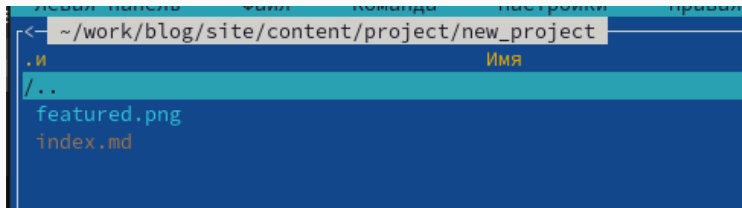
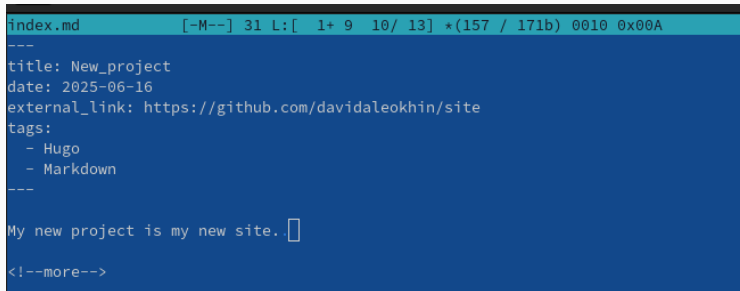


Рис. 1: project



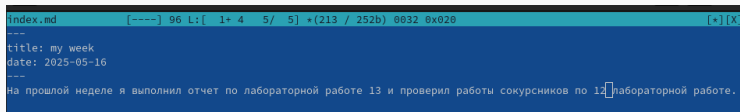
```
index.md      [-M--] 31 L:[ 1+ 9 10/ 13] *(157 / 171b) 0010 0x00A
---
title: New_project
date: 2025-06-16
external_link: https://github.com/davidaLeokhin/site
tags:
  - Hugo
  - Markdown
---

My new project is my new site. []

<!--more-->
```

Рис. 2: project

Создаю пост по прошедшей неделе (рис. (fig:003?)).



```
index.md [----] 96 L:[ 1+ 4 5/ 5] *(213 / 252b) 0032 0x020 [x] [X]
---
title: my week
date: 2025-05-16
---
На прошлой неделе я выполнил отчет по лабораторной работе 13 и проверил работы сокурсников по 12 лабораторной работе.
```

Рис. 3: post

Создаю пост по предложенной теме (рис. (fig:004?)).

```
index.md      [-M--] 35 L:[ 1+13 14/ 14] *(616 / 6
---
title: Языки научного программирования.
date: 2025-05-16
---
9 языков программирования для работы с Big Data

R – для любителей статистики
Python – популярный и понятный
Java – самый универсальный
Scala – самый недооцененный
C++ – сложный, но быстрый
Go – создан Google для Big Data.
MATLAB – для любителей научных методов
Julia – молодой и перспективный
```

Рис. 4: post

Смотрю получившееся на сайте (рис. (fig:005?), (fig:006?)).

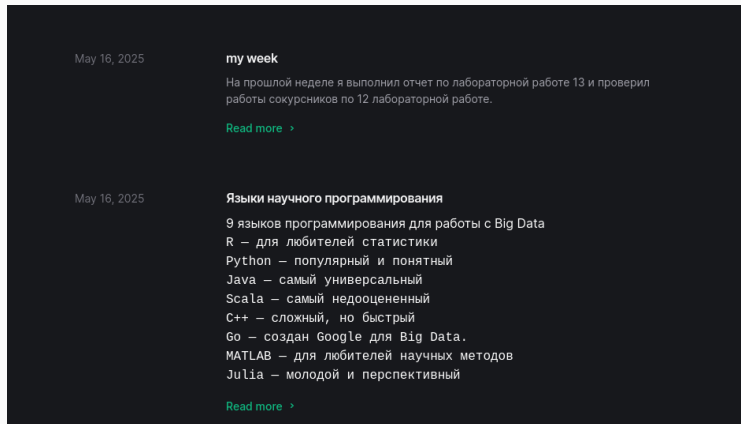


Рис. 5: ИТОГ

ИТОГ

Рис. 6: итог

Я выполнил основную цель работы а именно: Сделать записи для персональных проектов. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору. Языки научного программирования.

В теории, теория и практика неразделимы. На практике это не так. Yoggi Berra

...