

Отчёт по второму этапу реализации индивидуального проекта

Наполнение персонального сайта данными о владельце и новостными записями

Лащиков Алексей Антонович

Содержание

1	Цель работы	1
2	Задание	1
3	Теоретическое введение	2
4	Выполнение лабораторной работы	2
4.1	Анализ структуры сайта	2
4.2	Заполнение данных о владельце сайта	2
4.3	Обновление фотографии владельца сайта	4
4.4	Добавление новостной записи по прошедшей неделе	4
4.5	Добавление новостной записи на тему по выбору	7
5	Выводы	8

1. Цель работы

Цель данного этапа — дополнить персональный сайт сведениями о владельце, настроить отображение фотографии, образования и интересов, а также добавить новостные записи для наполнения главной страницы.

2. Задание

- Разместить фотографию владельца сайта.
- Разместить краткое описание владельца сайта.

- Добавить информацию об интересах.
- Добавить информацию об образовании.
- Добавить пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору.

3. Теоретическое введение

Персональный сайт на базе Hugo/HugoBlox формируется из набора конфигурационных файлов и контентных страниц. Информация о владельце сайта может храниться в отдельном YAML-файле, где задаются имя, роль, описание, аффилиация, интересы, образование, навыки и ссылки на внешние ресурсы. Такие данные затем автоматически используются шаблоном на главной странице сайта.

Графические ресурсы, в частности фотография владельца сайта, подключаются из каталога с медиафайлами. После замены изображения и обновления конфигурации сайт автоматически перестраивается и отображает новый контент.

Новостные записи в Hugo представляют собой отдельные Markdown-страницы с front matter. В нём задаются заголовок, дата публикации, краткое описание, автор и другие параметры. При корректной структуре каталога такие записи автоматически попадают в соответствующий блок главной страницы, например в раздел Recent News.

4. Выполнение лабораторной работы

4.1. Анализ структуры сайта

На начальном этапе изучил структуру проекта и определил файлы, отвечающие за отображение информации о владельце сайта и содержимого главной страницы (Рис. 1).

После этого открыл файл с описанием владельца сайта `data/authors/me.yaml`, в котором был размещён демонстрационный профиль. На его основе подготовил собственные данные для дальнейшего наполнения сайта (Рис. 2).

4.2. Заполнение данных о владельце сайта

В файле `data/authors/me.yaml` заменил демонстрационные сведения на собственные: указал имя, роль, краткое описание, аффилиацию, список интересов, образование и ссылки на электронную почту и GitHub (Рис. 3).

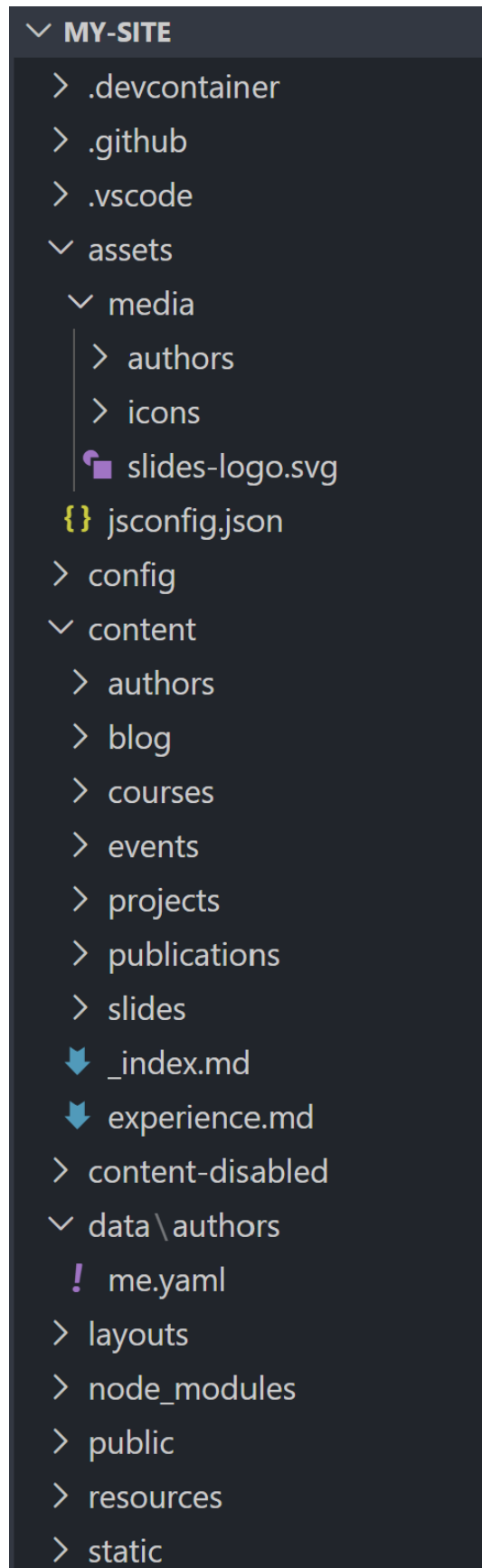
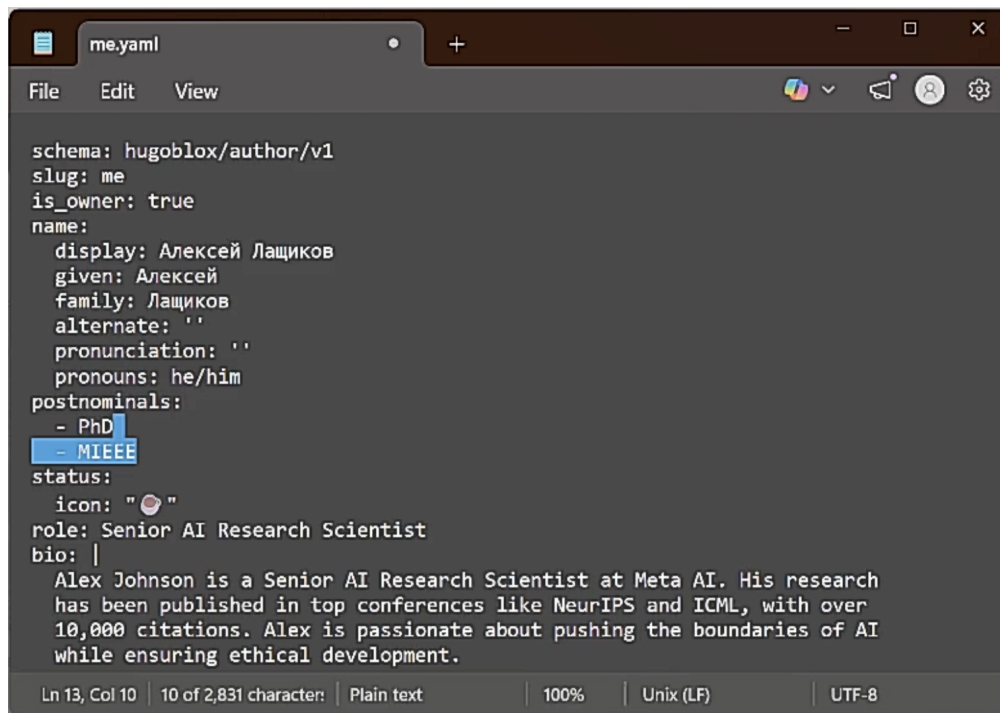


Рисунок 1: Структура проекта персонального сайта



```
schema: hugoblox/author/v1
slug: me
is_owner: true
name:
  display: Алексей Лащиков
  given: Алексей
  family: Лащиков
  alternate: ''
  pronunciation: ''
  pronouns: he/him
postnominals:
  - PhD
  - MIEEE
status:
  icon: "🧠"
role: Senior AI Research Scientist
bio: |
  Alex Johnson is a Senior AI Research Scientist at Meta AI. His research
  has been published in top conferences like NeurIPS and ICML, with over
  10,000 citations. Alex is passionate about pushing the boundaries of AI
  while ensuring ethical development.
```

Рисунок 2: Файл с данными владельца сайта

Также открыл файл параметров сайта `config/_default/params.yaml` и изменил отображаемое имя в заголовке сайта, чтобы вместо демонстрационного названия использовалось собственное имя (Рис. 4).

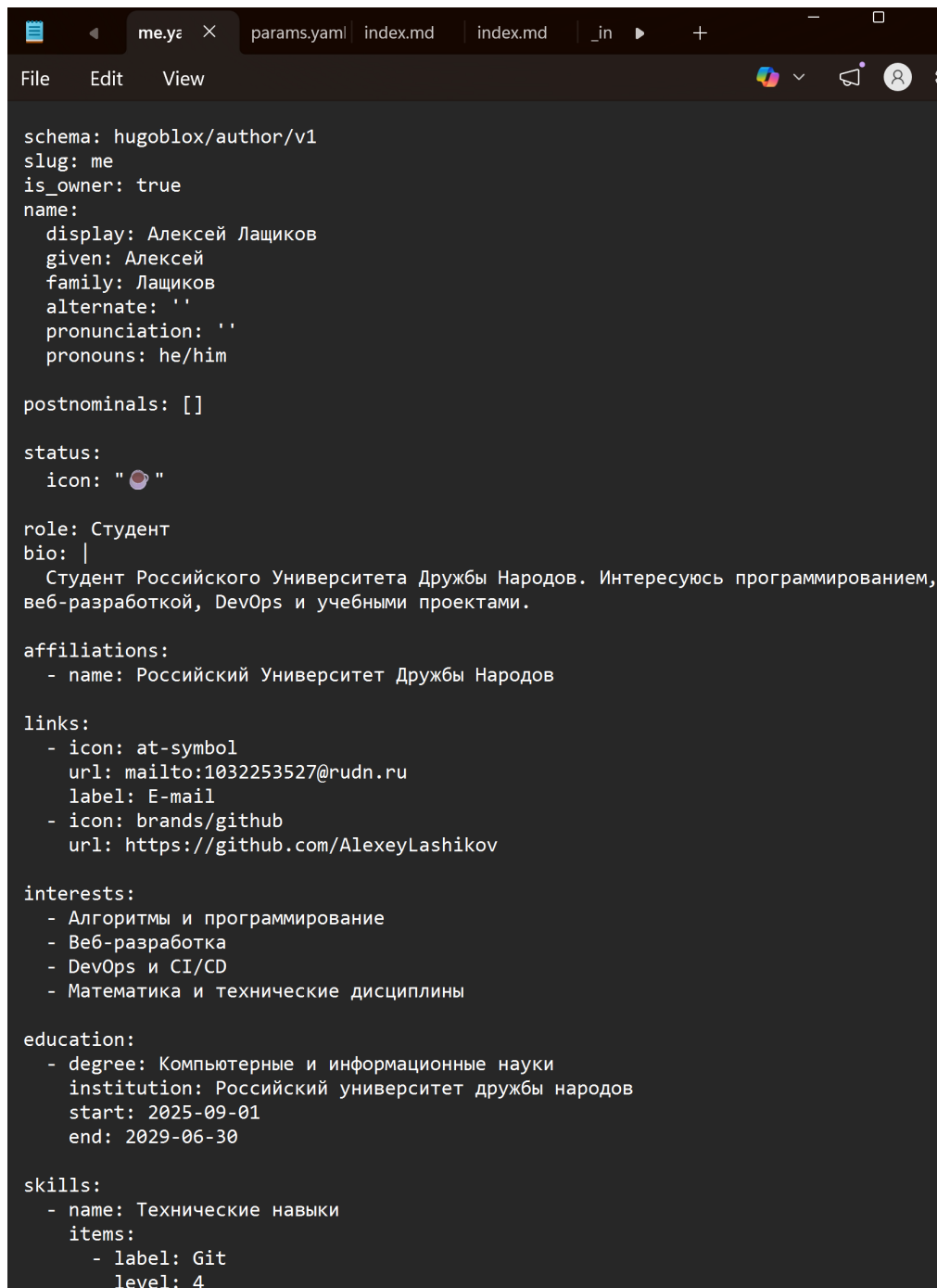
4.3. Обновление фотографии владельца сайта

Далее определил путь к изображению, используемому для аватара на главной странице. Для этого был найден графический файл `assets/media/authors/me.png`, после чего демонстрационное изображение было заменено на собственную фотографию (Рис. 5).

После замены изображения перезапустил локальный сервер Hugo и убедился, что на главной странице сайта отображаются обновлённые фотография, имя, описание, образование и ссылки (Рис. 6).

4.4. Добавление новостной записи по прошедшей неделе

Для размещения первой записи создал новостную страницу с помощью команды Hugo, что позволило автоматически сформировать корректную структуру каталога и Markdown-файла (Рис. 7).



The image shows a web browser window with a dark theme. The address bar shows 'me.ya' and several tabs are open: 'params.yaml', 'index.md', 'index.md', and '_in'. The browser's menu bar includes 'File', 'Edit', and 'View'. The main content area displays a YAML file for a Hugo author profile. The file contains fields for schema, slug, is_owner, name (with display, given, family, alternate, pronunciation, and pronouns), postnominals, status (with an icon), role, bio, affiliations, links, interests, education, and skills.

```
schema: hugoblox/author/v1
slug: me
is_owner: true
name:
  display: Алексей Лащиков
  given: Алексей
  family: Лащиков
  alternate: ''
  pronunciation: ''
  pronouns: he/him

postnominals: []

status:
  icon: "👤"

role: Студент
bio: |
  Студент Российского Университета Дружбы Народов. Интересуюсь программированием,
  веб-разработкой, DevOps и учебными проектами.

affiliations:
  - name: Российский Университет Дружбы Народов

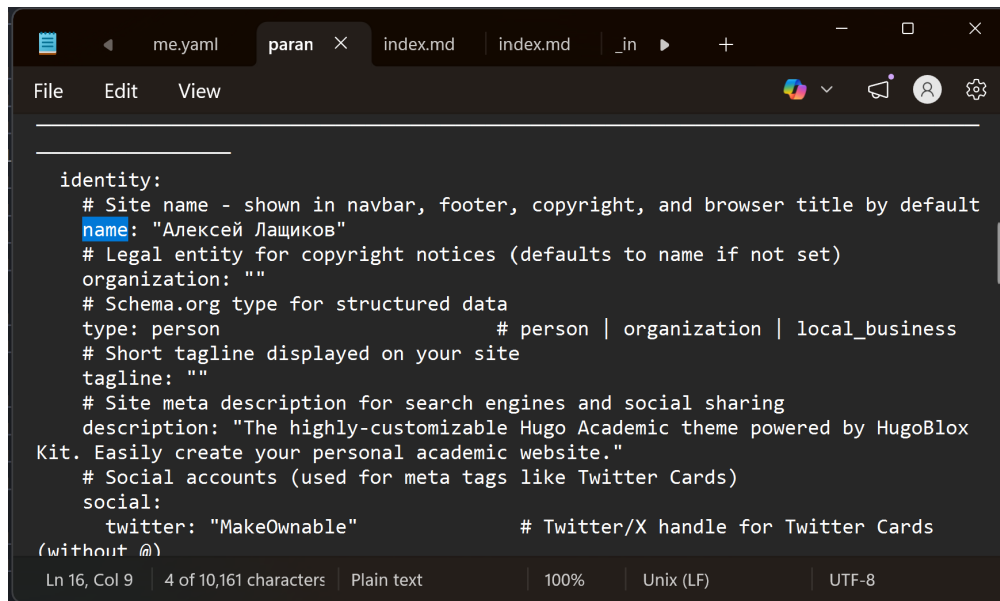
links:
  - icon: at-symbol
    url: mailto:1032253527@rudn.ru
    label: E-mail
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/AlexeyLashikov

interests:
  - Алгоритмы и программирование
  - Веб-разработка
  - DevOps и CI/CD
  - Математика и технические дисциплины

education:
  - degree: Компьютерные и информационные науки
    institution: Российский университет дружбы народов
    start: 2025-09-01
    end: 2029-06-30

skills:
  - name: Технические навыки
    items:
      - label: Git
        level: 4
```

Рисунок 3: Редактирование данных владельца сайта



The image shows a code editor window with the file 'me.yaml' open. The editor has a dark theme and a menu bar with 'File', 'Edit', and 'View'. The code is as follows:

```
identity:
  # Site name - shown in navbar, footer, copyright, and browser title by default
  name: "Алексей Лащиков"
  # Legal entity for copyright notices (defaults to name if not set)
  organization: ""
  # Schema.org type for structured data
  type: person # person | organization | local_business
  # Short tagline displayed on your site
  tagline: ""
  # Site meta description for search engines and social sharing
  description: "The highly-customizable Hugo Academic theme powered by HugoBlox
  Kit. Easily create your personal academic website."
  # Social accounts (used for meta tags like Twitter Cards)
  social:
    twitter: "MakeOwnable" # Twitter/X handle for Twitter Cards
    (without @)
```

At the bottom of the editor, a status bar shows: 'Ln 16, Col 9 | 4 of 10,161 characters | Plain text | 100% | Unix (LF) | UTF-8'.

Рисунок 4: Настройка имени сайта в параметрах

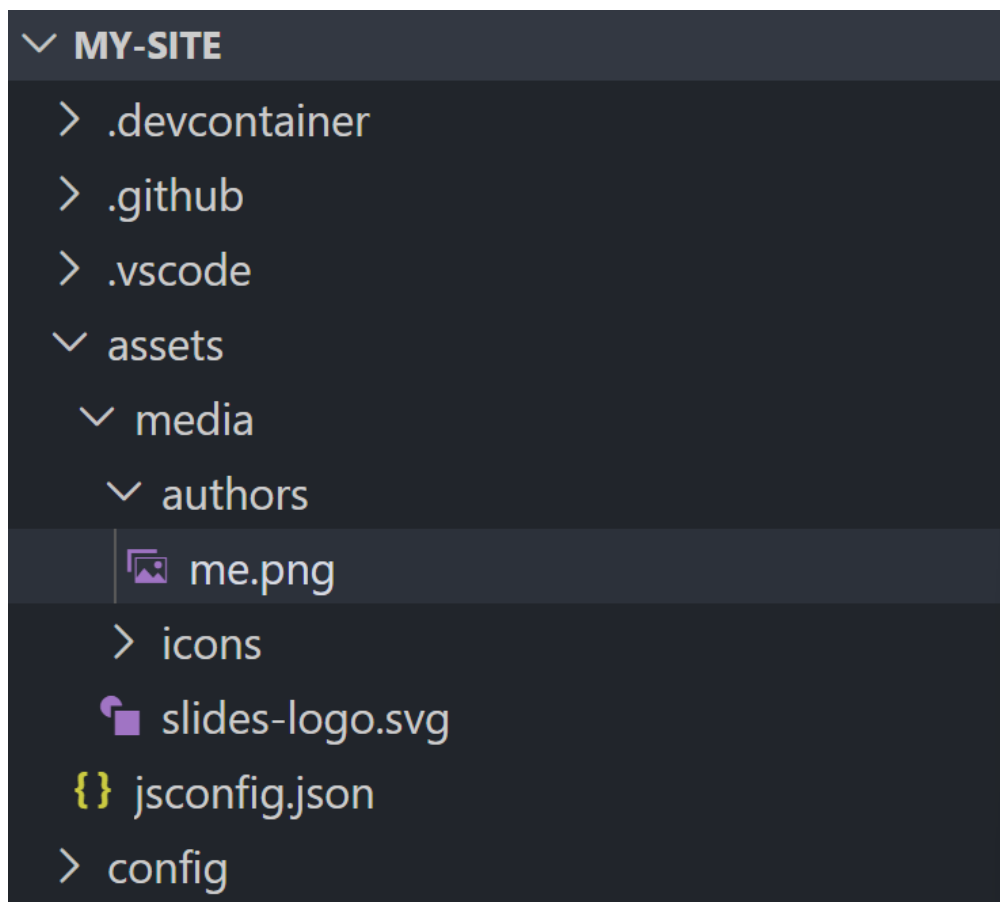


Рисунок 5: Файл фотографии владельца сайта

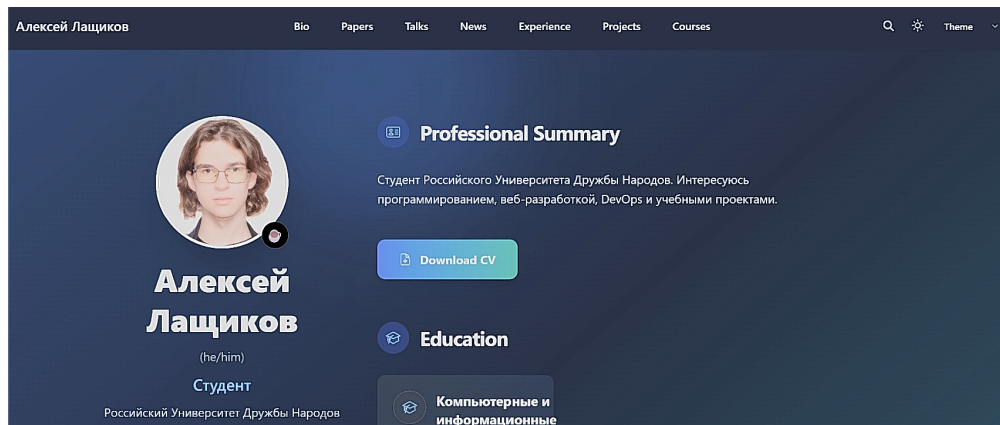


Рисунок 6: Главная страница сайта после обновления профиля

```
hugo new content blog/week-summary/index.md
```

```
PS C:\projects\my-site> hugo new content blog/week-summary/index.md
Content "C:\\projects\\my-site\\content\\blog\\week-summary\\index.md" created
PS C:\projects\my-site>
```

Рисунок 7: Создание новостной записи о прошедшей неделе

После этого открыл созданный файл `content/blog/week-summary/index.md`, задал заголовок, дату публикации, краткое описание, автора и основной текст новости. Также для корректного отображения отключил режим черновика, установив параметр `draft: false` (Рис. 8).

После сохранения файла обновил локальный сайт и проверил, что созданная запись появилась в блоке Recent News на главной странице (Рис. 9).

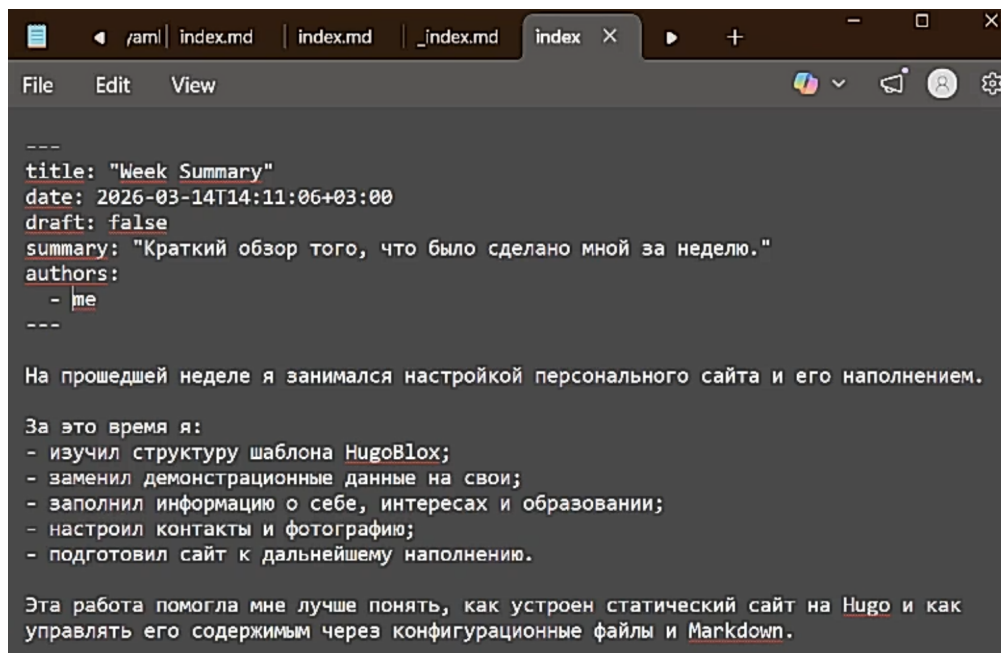
4.5. Добавление новостной записи на тему по выбору

Аналогично первой записи создал вторую страницу новостей, посвящённую системе управления версиями Git (Рис. 10).

```
hugo new content blog/git/index.md
```

В файле `content/blog/git/index.md` указал заголовок, дату, краткое описание, автора и основной текст записи, посвящённой назначению Git и его использованию при разработке сайта (Рис. 11).

После обновления локального сайта убедился, что на главной странице в разделе Recent News отображаются уже две собственные записи: новость по итогам прошедшей недели и новость о Git (Рис. 12).



```
---
title: "Week Summary"
date: 2026-03-14T14:11:06+03:00
draft: false
summary: "Краткий обзор того, что было сделано мной за неделю."
authors:
  - me
---

На прошедшей неделе я занимался настройкой персонального сайта и его наполнением.

За это время я:
- изучил структуру шаблона HugoBlox;
- заменил демонстрационные данные на свои;
- заполнил информацию о себе, интересах и образовании;
- настроил контакты и фотографию;
- подготовил сайт к дальнейшему наполнению.

Эта работа помогла мне лучше понять, как устроен статический сайт на Hugo и как
управлять его содержимым через конфигурационные файлы и Markdown.
```

Рисунок 8: Редактирование новости по прошедшей неделе

5. Выводы

В ходе выполнения второго этапа реализации индивидуального проекта персональный сайт был дополнен данными о владельце: размещены фотография, краткое описание, сведения об интересах и образовании, а также добавлены две новостные записи.

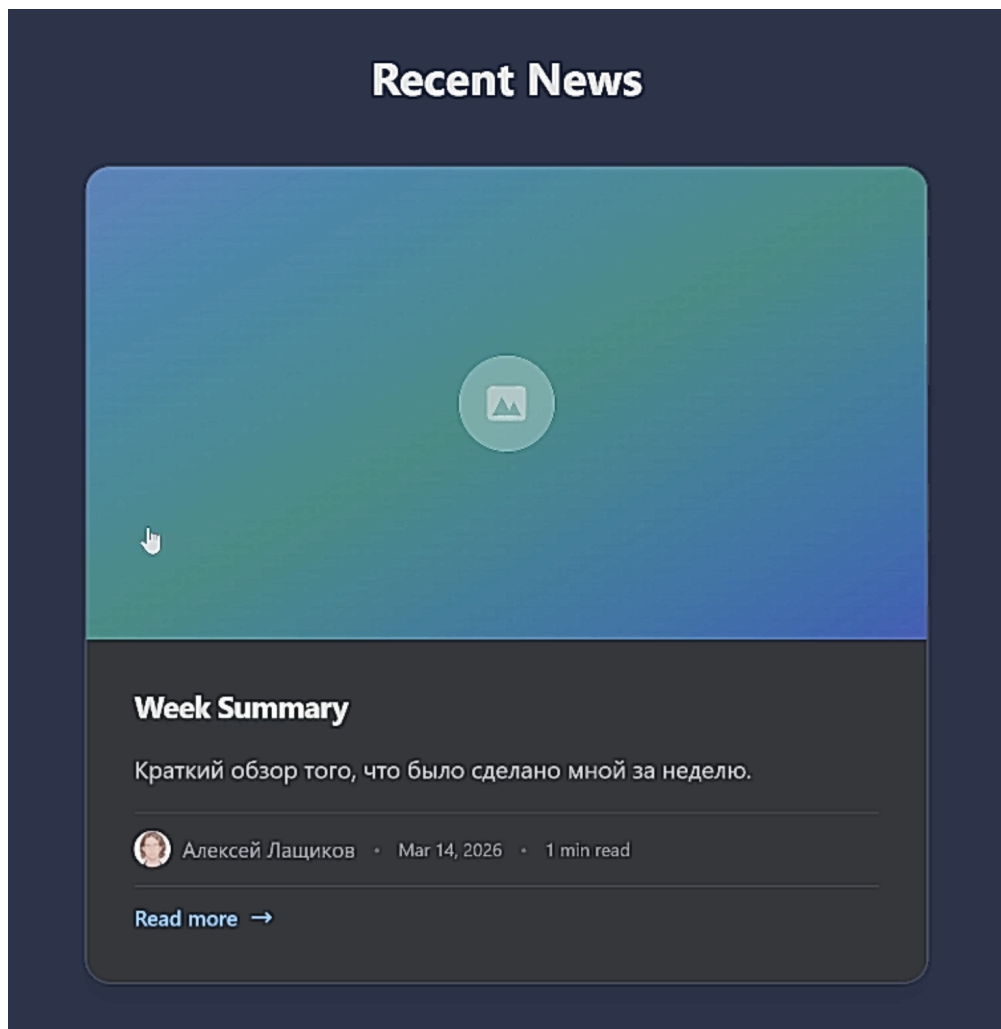


Рисунок 9: Отображение первой новости на главной странице

```
PS C:\projects\my-site> hugo new content blog/git/index.md
Content "C:\\projects\\my-site\\content\\blog\\git\\index.md" created
```

Рисунок 10: Создание новостной записи о Git

```
---
title: "Git"
date: 2026-03-14T14:18:27+03:00
draft: false
summary: "Кратко о назначении Git и его роли в разработке."
authors:
  - me
---

Git --- это система управления версиями, которая позволяет сохранять историю
изменений проекта, возвращаться к предыдущим версиям и работать с ветками.

Основные возможности Git:

- сохранение истории изменений Git;
- совместная работа над проектом;
- удобное управление версиями файлов;
- возможность безопасно вносить изменения в проект.

При выполнении данного проекта Git использовался для хранения исходного кода
```

Рисунок 11: Редактирование новости о Git

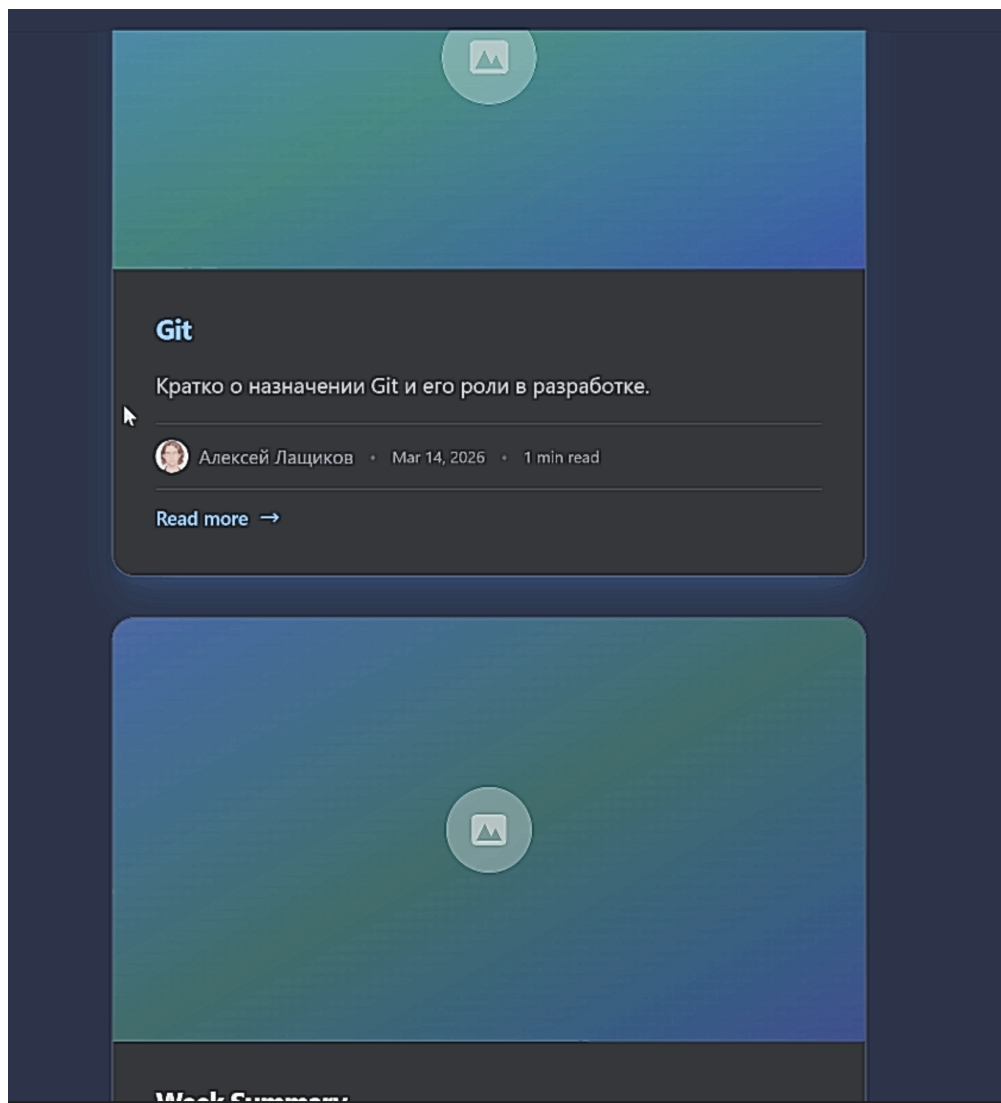


Рисунок 12: Две новостные записи на главной странице сайта