Отчет по этапу №2 индивидуального проекта

Операционные системы

Мурашов Иван Вячеславович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11

Список иллюстраций

3.1	Добавление аватара	7
3.2	Добавление информации	8
3.3	Добавление постов	9
3.4	Обновление сайта	9
3.5	Просмотр сайта	10

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является приобретение навыков по добавлению информации о себе на сайт научного сотрудника и выполнение 2 этапа индивидуального проекта.

2 Задание

- 1. Список добавляемых данных:
- Разместить фотографию владельца сайта.
- Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- Добавить информацию об интересах (Interests).
- Добавить информацию от образовании (Education).
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему "Управление версиями. Git."

3 Выполнение лабораторной работы

Первое, что я сделал, это добавил свою фотографию для аватара (рис. 3.1).



Рис. 3.1: Добавление аватара

Затем заполнил информацию о себе (рис. 3.2).



Рис. 3.2: Добавление информации

Затем оформил пост по прошедшей неделе и пост об управлении версиями git (рис. 3.3).

```
index.md
Открыть ▼ +
                                                 ~/work/blog/cor
                                                               nt/post/post2 git
title: Управление версиями Git
subtitle: В данном посте я расскажу о системе контроля версий git.
# Summary for listings and search engines
summary: В данном посте я расскажу о системе контроля версий git.
# Link this post with a project
projects: []
# Date published
date: '2024-03-15T00:00:00Z'
# Date updated
lastmod: '2024-03-15T00:00:00Z'
# Is this an unpublished draft?
draft: false
# 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://unsplash.com/photos/CpkOjOcXdUY)'
  preview_only: false
```

Рис. 3.3: Добавление постов

Выполняю команду hugo, затем просматриваю сайт с локального сервера с помощью команды hugo server и отправляю файлы на сервер (рис. 3.4).

```
shov:~/work/blog$ hugo
Start building sites …
hugo v0.123.6-92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 BuildDat
 =2024-02-28T18:29:40Z VendorInfo=gohugoio
                    | EN
 Paginator pages
Non-page files
                      9
52
  Processed images
  Aliases
  Cleaned
Total in 1182 ms
                rashov:~/work/blog$ hugo server
Watching for changes in /home/ivmurashov/{.cache,work}
ome/ivmurashov/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!
blox/hugo-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7/hugo.yaml, /home/ivmurashov/
work/blog/go.mod
Start building sites
hugo v0.123.6-92684f9a26838a46d1a81e3c250fef5207bcb735+extended linux/amd64 BuildDat
e=2024-02-28T18:29:40Z VendorInfo=gohugoio
```

Рис. 3.4: Обновление сайта

Просматриваю сайт по его абсолютному адресу и проверяю наличие изменений (рис. 3.5).



Рис. 3.5: Просмотр сайта

4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел навыки по добавлению информации о себе на сайт научного сотрудника и выполнение 2 этапа индивидуального проекта.