Индивидуальный проект этпа 2

Операционные системы

Намруев Максим Санлович

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	Размещение фотографии
3.2	Ввод имени
	Краткое описание
3.4	Интересы
3.5	Образование
3.6	Проверка сайта
3.7	Пост о прошедшей неделе
3.8	Пост про git
3.9	Проверка работы сайта

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Задание

- 1. Разместить фотографию владельца сайта.
- 2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
- 3. Добавить информацию об интересах (Interests).
- 4. Добавить информацию от образовании (Education).
- 5. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 6. Управление версиями. Git.

3 Выполнение лабораторной работы

Размещаю свою фотографию в папке admin (рис. 3.1).

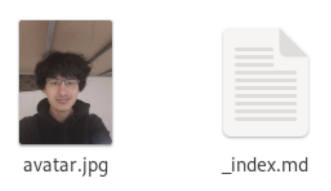


Рис. 3.1: Размещение фотографии

Ввожу своё имя.(рис. 3.2).

```
# Display name
title: Максим Намруев

# Name pronunciation (optional)
name_pronunciation: Namruev Maxim

# Full name (for SEO)
first_name: Maxim
last_name: Namruev
```

Рис. 3.2: Ввод имени

Размещаю краткое описание себя.(рис. 3.3).

```
6
7 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
8 bio: i like playing computer games and programming. also a huge fan of english
9
```

Рис. 3.3: Краткое описание

Заполняю информацию об интересах.(рис. 3.4).

```
# Interests to show in About widget
Linterests:
- Geometry Dash
- Overwatch
- Fortnite
- English
```

Рис. 3.4: Интересы

Добавляю информацию об образовании.(рис. 3.5).

```
# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - СОШ №18 г. Элиста
    year: 2023
- course: золотой медвежонок
# For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
skills:
    items:
       - name: C++
        description: ''
         percent: 20
         icon: python
       icon_pack: fab
- name: Bloodbath by riot and more
         description:
percent: 100
         icon: chart-line
         icon_pack: fas
       - name: SQL
        description: ''
percent: 100
         icon: database
         icon pack: fas
  - name: Hobbies
color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
```

Рис. 3.5: Образование

Проверяю сайт на локальном хосте.(рис. 3.6).



Рис. 3.6: Проверка сайта

Добавляю пост о том как прошла моя неделя.(рис. 3.7).



Рис. 3.7: Пост о прошедшей неделе

Добавляю пост об управлении версиями git. (рис. 3.8).



О системе контроля версий

Mar 16, 2024 · 3 min read · 🖿 Demo

Что такое «система контроля версий» и почему это важно? Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.

Если вы графический или web-дизайнер и хотите сохранить каждую версию изображения или макета (скорее всего, захотите), система

Рис. 3.8: Пост про git

Отправляю данный на гитхаб и проверяю работу сайта.(рис. 3.9).

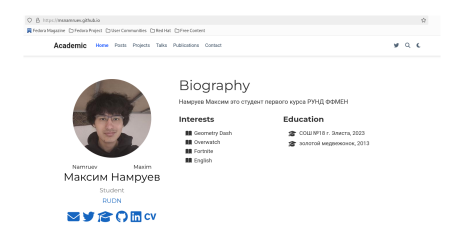


Рис. 3.9: Проверка работы сайта

4 Выводы

После выполянения данного этапа я добавил к сайту данные о себе.