

# **Индивидуальный проект этапа 2**

**Операционные системы**

Намруев Максим Санлович

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>11</b>

## Список иллюстраций

3.1	Размещение фотографии . . . . .	7
3.2	Ввод имени . . . . .	7
3.3	Краткое описание . . . . .	8
3.4	Интересы . . . . .	8
3.5	Образование . . . . .	8
3.6	Проверка сайта . . . . .	9
3.7	Пост о прошедшей неделе . . . . .	9
3.8	Пост про git . . . . .	9
3.9	Проверка работы сайта . . . . .	10

## 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).

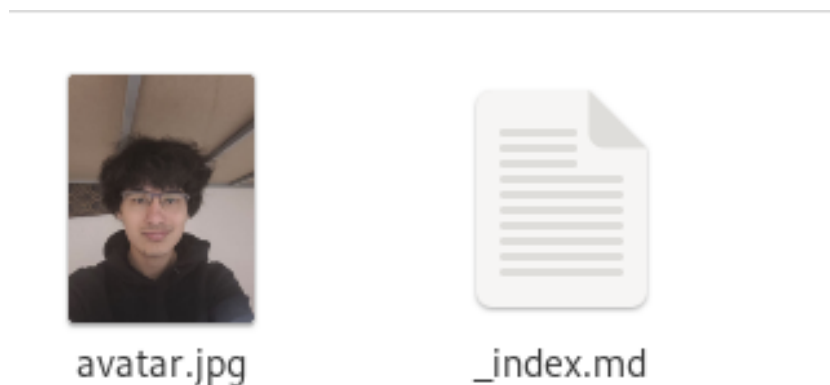


Рис. 3.1: Размещение фотографии

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).

```
9 # Interests to show in About widget
10 interests:
11   - Geometry Dash
12   - Overwatch
13   - Fortnite
14   - English
```

Рис. 3.4: Интересы

Добавляю информацию об образовании.(рис. 3.5).

```
# Education to show in About widget
education:
  courses:
    - COШ №18 г. Элиста
      year: 2023
    - course: золотой медвежонок
      year: 2013

# Skills
# For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
skills:
  - name: Technical
    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).

### Как прошла моя неделя?

События прошлой недели и их анализ.

Максим Намруев

Mar 16, 2024 · 1 min read · Demo

Рис. 3.7: Пост о прошедшей неделе

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

## Управление версиями. Git.

Управление версиями. Git.

Максим Намруев

Mar 16, 2024 · 3 min read · Demo

### О системе контроля версий

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).

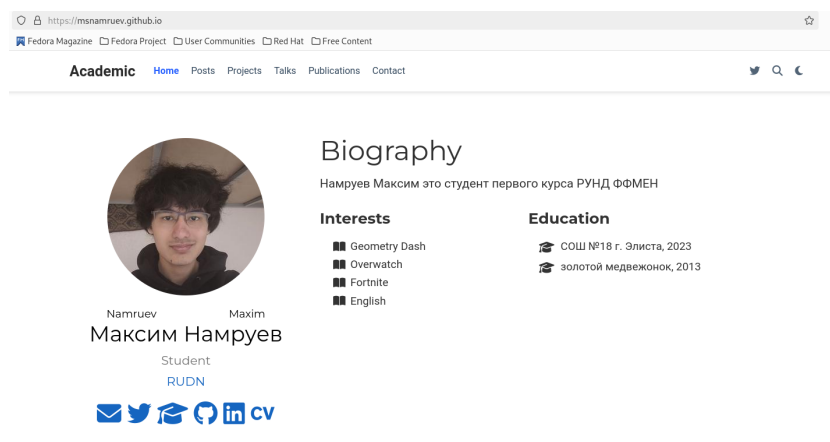


Рис. 3.9: Проверка работы сайта

## 4 Выводы

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