# Третий этап индивидуального проекта

Дисциплина: Операционные системы

Алиева Милена Арифовна

# Содержание

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

# Список иллюстраций

| 3.1 | Добавление навыков                             | 7  |
|-----|--|----|
| 3.2 | Добавление информации об опыте                 | 8  |
| 3.3 | Добавление достижений                          | 8  |
| 3.4 | Информация на сайте                            | 9  |
| 3.5 | Пост по прошедшей неделе на сайте              | 10 |
| 3.6 | Пост на тему "Язык разметки Markdown" на сайте | 10 |

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться добавлять на сайт информацию о навыках, опыте и достижениях

## 2 Задание

- 1. Добавить информацию о навыках (Skills).
- 2. Добавить информацию об опыте (Experience).
- 3. Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- 4. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 5. Добавить пост на тему: Язык разметки Markdown.

## 3 Выполнение лабораторной работы

1. Перейдя в blog/content/index.md, добавили информацию о навыках (рис. [3.1])

```
title: Skills
items:
- name: Английский
description: 50%
icon: r-project
icon_pack: fab
- ni : bфтематика
description: 100%
icon: chart-line
icon_pack: fas
- name: Photography
description: 10%
icon: camera-retro
icon_pack: fas
```

Рис. 3.1: Добавление навыков

Также добавили информацию об опыте: (рис. [3.2])

```
items:

- title: РУДН

соmpany: Российский университет дружбы народов

сompany_url: ''

company_logo: org-gc

location: Москва

date_start: '2022-09-01'

date_end: ''

description: |2-

Cneциальность:

* Компьютерные и информационние науки

- title: NEOV COW M34

company_url: ''

company_logo: org-x

location: california

date_start: '2012-09-01'

date_end: '2022-09-31'
```

Рис. 3.2: Добавление информации об опыте

И информацию о достижениях: (рис. [3.3])

```
items:
- certificate_url: ''
    date_end: ''
    date_start: '2021-10-83'
    description: ''
    organization: Coursera
    organization_url: Благодарность
    title: Форум активистов добровольческого движения Тверской области
    url: ''
esign:
```

Рис. 3.3: Добавление достижений

2. Выгрузили с помощью команд git add, git commit, git push и hugo данные и убедились, что данные обновились (рис. [3.4])

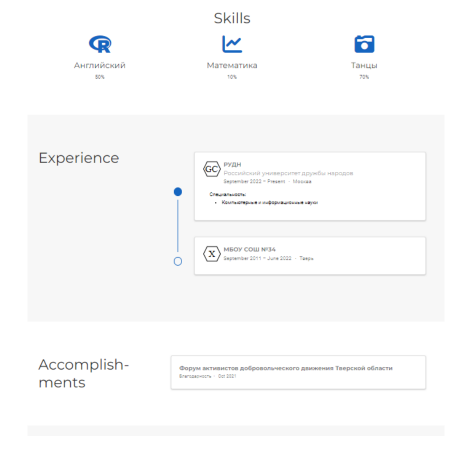


Рис. 3.4: Информация на сайте

3. Также написали пост по прошедшей неделе. Выгрузили с помощью команд git add, git commit, git push и hugo данные и увидели пост на своём сайте (рис. [3.5])

#### Пост по прошедшей неделе

Предлагаю ознакомиться с тем, что я успела сделать на прошлой неделе!

**Алиева Милена** Apr 5, 2023 · 1 min read

#### Цели

- Выполнить 9 лабораторную работу по ОС
- Выполнить третий этап индивидуального проекта
- Подготовиться к контрольной по математической логике

Рис. 3.5: Пост по прошедшей неделе на сайте

4. Написали пост на тему "Язык разметки Markdown". Выгрузили с помощью команд git add, git commit, git push и hugo данные и увидели пост на своём сайте (рис. [3.6])

#### Язык разметки Markdown

Изучим данную тему!

**Алиева Милена**Apr 5, 2023 · 2 min read

#### Язык разметки Markdown

Магкdown — удобочитаемый язык разметки, который прозрачно конвертируется в HTML. Его можно открывать и изменять в любом редакторе текста. Широко используется для написания документаций и README-файлов. Markdown, или маркдаун, — это язык разметки для текстовых документов. Он позволяет создавать тексты без использования Word и других редакторов. Разметку можно прочитать и воспроизвести в любой системе или браузере. Маркдаун создал писатель и блогер Джон Грубер вместе с веб-активистом Аароном Шварцем. Они хотели придумать максимально простой и удобный язык разметки, с помощью которого текст можно перевести в красиво оформленный вид. При этом текст обязан оставаться читаемым даже без приведения к «красивому» виду. Таким и оказался Markdown. Его

Рис. 3.6: Пост на тему "Язык разметки Markdown" на сайте

### 4 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я научилась добавлять информация о навыках, опыте и достижениях