Отчёт по 5 этапу индивидуального проекта

Дисциплина: Операционные системы

Подъярова Ксения Витальевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение 5 этапа индивидуального проекта	7
4	Выводы	ç

Список иллюстраций

3.1	Создание записи для персоального проекта	7
3.2	Размещение проекта на сайте	7
3.3	Добавление поста по прошедшей неделе	7
3.4	Добавление поста по прошедшей неделе	8
3.5	Добавление поста на тему "Языки научного программирования".	8
3.6	Добавление поста на тему "Языки научного программирования".	8

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту все остальные элементы. Сделать 2 поста.

2 Задание

- 1. Сделать записи для персональных проектов.
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему "Языки научного программирования".

3 Выполнение 5 этапа индивидуального проекта

1. Создаю запись для персонального проекта, изменив файл index.md в /blog/content/project (рис. 3.1) (рис. 3.2)

```
---
title: Проект "Энергоэффективная школа"
summary: Проект, в котором рассказывается об энергопотерях и способах их устранения.
tags:
- Deep Learning
date: '2020-12-25T00:00:00Z'
```

Рис. 3.1: Создание записи для персоального проекта

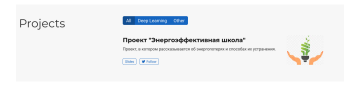


Рис. 3.2: Размещение проекта на сайте

2. Добавляю пост по прошедшей неделе. Для этого в папке post создаю новую папку "Post6" и изменяю файл index.md (рис. 3.3) (рис. 3.4)



Рис. 3.3: Добавление поста по прошедшей неделе

19-25 мая

Четверг 19 мая

Четверг 12 мая начался с пары по моему любимому предмету "Математический анализ" в 9:00. Для этого я проснулась в 7:00, позавтракала и поехала в университет. На первой паре мы писали контрольную работу по теме "Степенные ряды". На второй паре мы проходили новую тему - Тройные интегралы. После двух пар математического анализа мы пошли в столовую и вкусно покушали. Затем отправились на пары по дисциплине "Операционные системы". Я сделала 10 и 11 лабораторные работы и 4 этап по индивидуальному проекту. Очень продуктиный день!

Пятница 20 мая

Рис. 3.4: Добавление поста по прошедшей неделе

3. Добавляю пост на тему "Языки научного программирования". Для этого в папке post создаю новую папку "Post7" и изменяю файл index.md (рис. 3.5) (рис. 3.6)

Языки научного программирования.



Сегодня в мире существуют сотни языков программирования — как среди них выбрать наиболее подходящий для изучения? Публикуем список из 20 наиболее популярных вариантов. Перечень составлен на основе индексов TIOBE, Google Trends и StackOverflow Trends, языки расположены в алфавитном порядке.

Подъярова Ксения, 吳恩達 May 26, 2022 · 8 min read · **> D**emo, 教程

Рис. 3.5: Добавление поста на тему "Языки научного программирования"

Bash

Сценарии командной оболочки Unix, созданные Кеном Томпсоном в начале 1970-х годов, тесно связаны с языком программирования С. Bash — обновленная оболочка Unix — была впервые выпущена в конце 80-х годов и до сих пор активно разрабатывается. На Bash обычно пишутся сценарии конфигурации сервера, поэтому это хороший выбор для работы в современных облачных средах с контейнерным хранением и микросервисами. Скрипты командной оболочки используются достаточно часто, так что знание этого языка пригодится.

Также стоит обратить внимание на zsh, который в настоящее время является оболочкой по умолчанию в macOS.

Области применения: администрирование сервера, инструменты интерфейса командной строки, DevOps, виртуализация.

COBOL

Рис. 3.6: Добавление поста на тему "Языки научного программирования"

4 Выводы

Я научилась делать записи для персональных компьютеров.