Отчёт о выполнении. Индивидуальный проект. Этап 2

Добавить к сайту данные о себе

Талебу тенке франк

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	14
Сп	исок литературы	15

Список иллюстраций

4.1	Название рисунка														9
4.2	Название рисунка														9
4.3	Название рисунка														10
4.4	Название рисунка														10
4.5	Название рисунка														11
4.6	Название рисунка					•				•	•				11
4.7	Название рисунка					•				•	•				12
4.8	Название рисунка														12
4.9	Название рисунка					•				•	•				13
4.10	Название рисунка														13

Список таблиц

3.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 7

1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

2 Задание

```
Список добавляемых данных.

Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

Управление версиями. Git.

Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).
```

3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-	
талога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем
	пользователям
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации
	установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою
	очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
/media	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
/tmp	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно про Unix см. в [1-4].

4 Выполнение лабораторной работы

Список добавляемых данных.

```
Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.
```

Добавить пост на тему по выбору:

```
Управление версиями. Git.
```

Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

(рис. 4.1).

```
# Display name
title: Biography

# Name pronunciation (optional)
name_pronunciation: Taleubou tenkeu frank houston

# Full name (for SEO)
first_name: Taleubou tenkeu
last_name: frank houston

# Status emoil
status:
icon:

# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: RUDN student

# Organizations/Affiliations to show in About widget
```

Рис. 4.1: Название рисунка

рис. 4.2).

```
# Is this the primary user of the site?
superuser: true

# Role/position/tagline
role: RUDN student

# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
- name: People's Freinship University of Russia
url: https://www.rudn.ru/

# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: My research interests include distributed robotics, mobile computing and
programmable matter.

# Interests to show in About widget
interests:
- Artificial Intelligence
- Computational Linguistics
- Information Retrieval
```

Рис. 4.2: Название рисунка

рис. 4.3).

Рис. 4.3: Название рисунка

рис. 4.4).

```
# Enter email to display gravatar (if Gravatar enables in config)
email: 'houtontaleubou200gmail.com'
# Highlight the author in author lists? (true/false)
highlight_name: true
---

Taleubou tenkeu is a student of people's Frienship University of Russia. Hir researcinterests include distributed robotics, mobile computing and programmable matter.
{style="text-align: justify;"}
```

Рис. 4.4: Название рисунка

рис. 4.5).

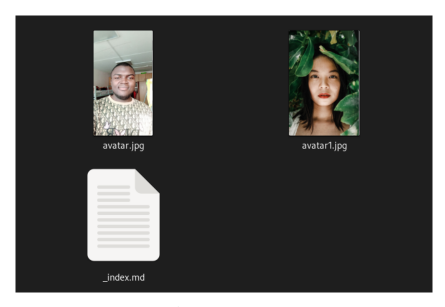


Рис. 4.5: Название рисунка

рис. 4.6).

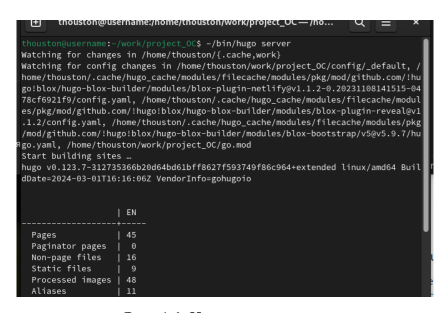


Рис. 4.6: Название рисунка

рис. 4.7).



Рис. 4.7: Название рисунка

рис. 4.8).

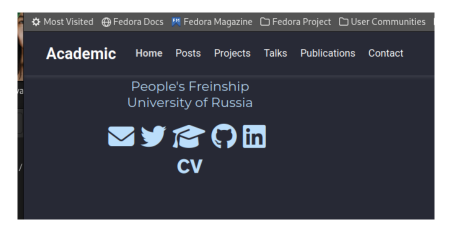


Рис. 4.8: Название рисунка

рис. 4.9).

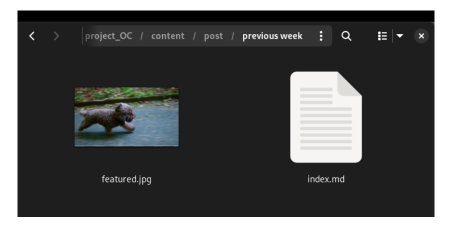


Рис. 4.9: Название рисунка

рис. 4.10).



Рис. 4.10: Название рисунка

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.