Шаблон отчёта по индивидуальному проекту

Этап 2

Пинега Белла Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	12
Список литературы		13

Список иллюстраций

Список таблиц

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

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

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

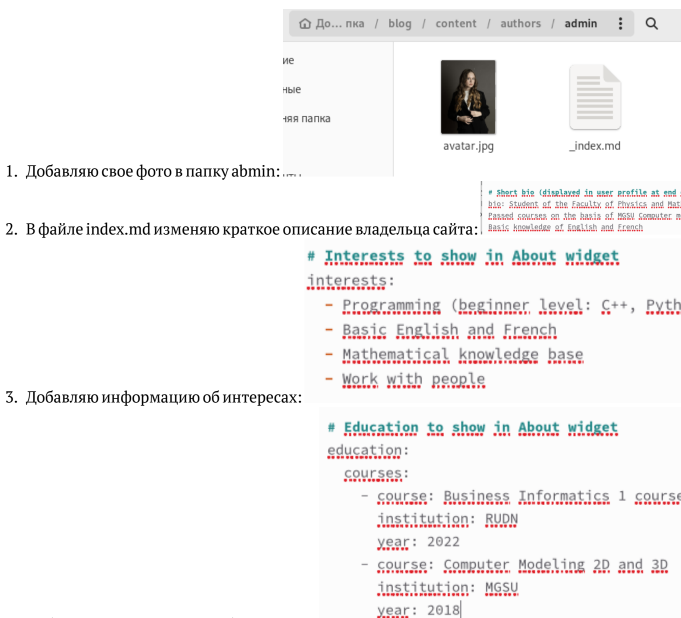
Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

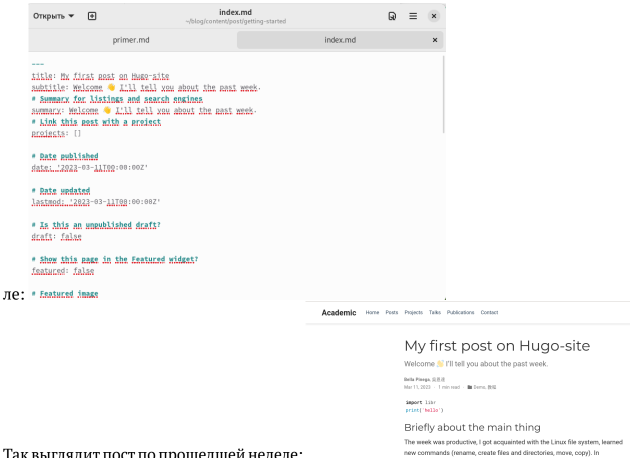
Имя ка-		
талога	Описание каталога	
/	Корневая директория, содержащая всю файловую	
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в	
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем	
	пользователям	
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации	
	установленных программ	
/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 об Unix см. в [1–6].

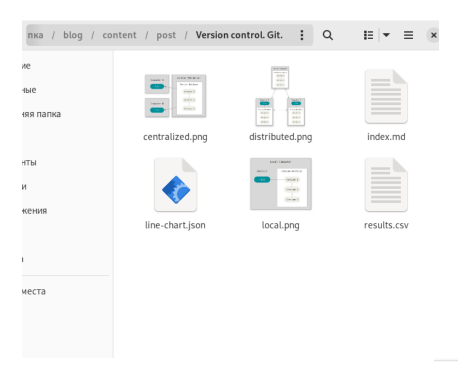
4 Выполнение лабораторной работы



- 4. Добавить информацию от образовании:
- 5. В папке ~/blog/content/post/getting-started создаю пост по прошедшей неде-



- 6. Так выглядит пост по прошедшей неделе:
- 7. В папке ~/blog/content/post создаю папку по теме на выбор по шаблону папки getting-started и проделываю аналогичные действия:





About the version control system
What is a "version control system" and why is it important?

records changes to a file or set of files over time and allows. For file versioning, this book will use software source code use versioning for just about any type of file.

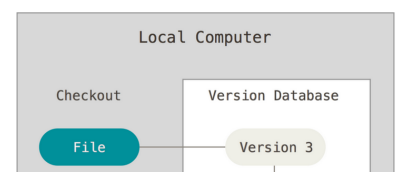
8. Вот так выглядит пост на тему Управление версиями. Git.

If you're a graphic or web designer and want to save every



but it is incredibly error prone. It's easy to forget which directory you're in and accidentally change the wrong file or copy the wrong files.

To solve this problem, programmers long ago developed local VCSs with a simple database that keeps a record of all changes to files, thus providing revision control.



5 Выводы

Я добавила к сайту данные о себе.

Список литературы

- 1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
- 6. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.