

# **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

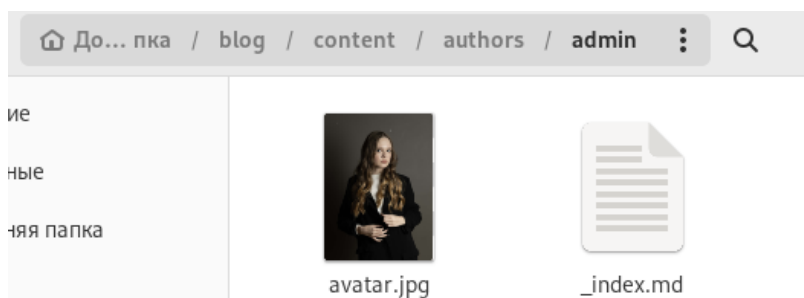
Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя каталога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую систему
/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



1. Добавляю свое фото в папку admin:

2. В файле index.md изменяю краткое описание владельца сайта:

```
# Short bio (displayed in user profile at end of page)
bio: Student of the Faculty of Physics and Mathematics
Passed courses on the basis of MGSU Computer modeling
Basic knowledge of English and French
```

```
# Interests to show in About widget
```

```
interests:
```

- Programming (beginner level: C++, Python)
- Basic English and French
- Mathematical knowledge base
- Work with people

3. Добавляю информацию об интересах:

```
# Education to show in About widget
```

```
education:
```

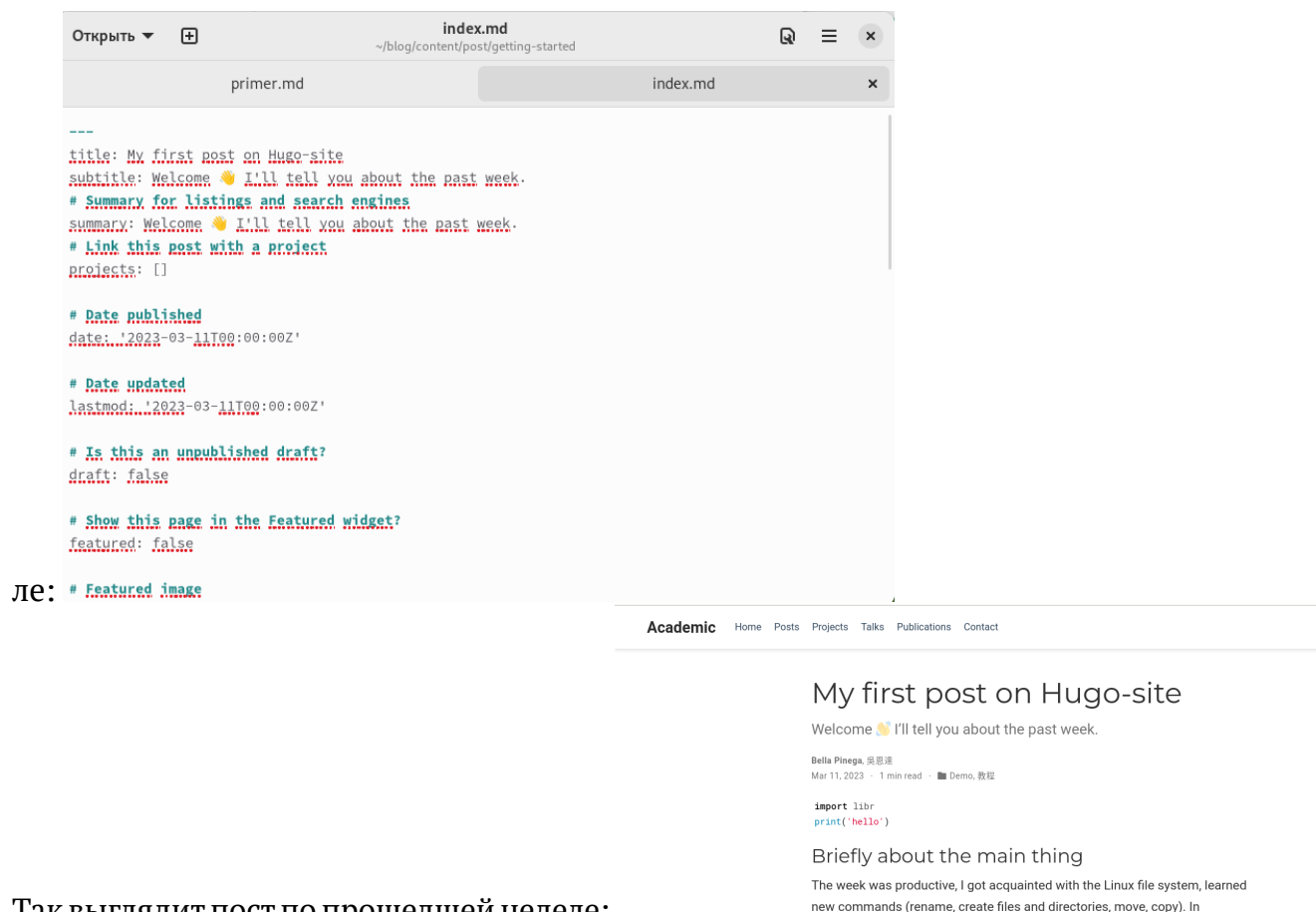
```
courses:
```

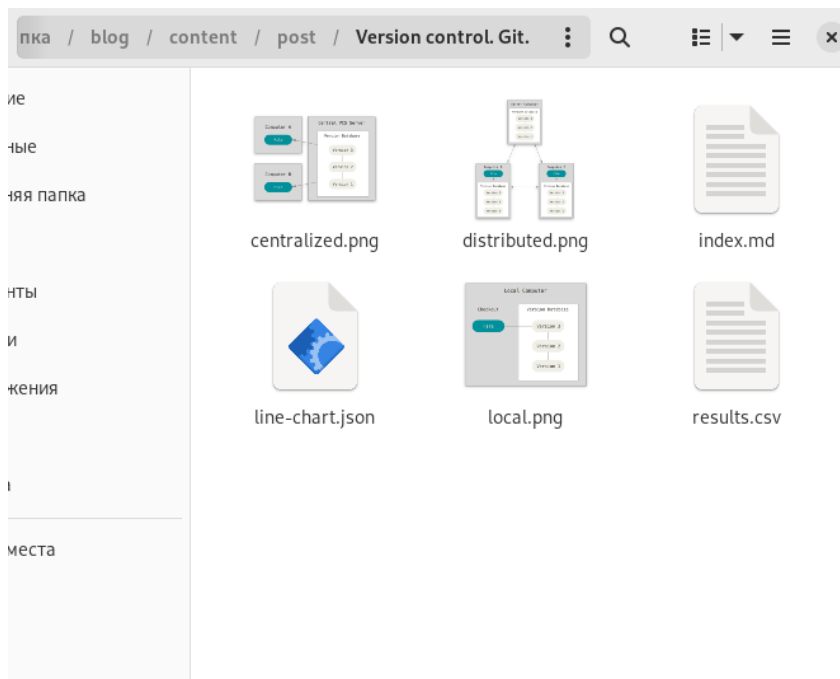
- course: Business Informatics 1 course  
institution: RUDN  
year: 2022
- course: Computer Modeling 2D and 3D  
institution: MGSU  
year: 2018

4. Добавить информацию от образования:

5. В папке ~/blog/content/post/getting-started создаю пост по прошедшей неде-







Academic

Version control. Git.

Hello 🌟 Now I'll tell you about Version control Git.

Bella Pinega, 吳恩達

Mar 11, 2023 · 4 min read · Demo, 教程

```
import libr
print('hello')
```

About the version control system

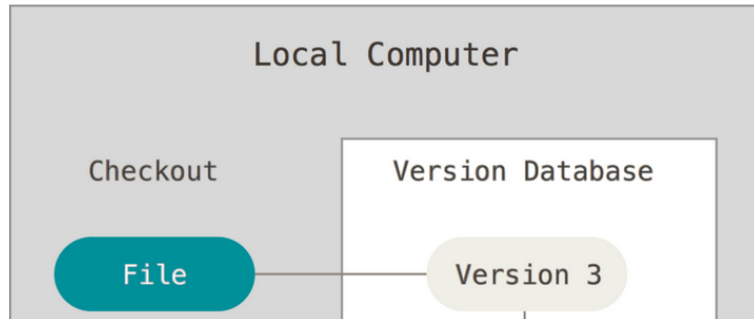
What is a “version control system” and why is it important? records changes to a file or set of files over time and allows For file versioning, this book will use software source code use versioning for just about any type of file.

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

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

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 с.
3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.
4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 с.
5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
6. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.