# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Добавить с сайту все остальные элементы

Абдуллина Ляйсан Раисвона НПИбд-01-21

# Содержание

1	<b>Цель работы</b> 1.1 Задачи	<b>4</b>	
2	Теоретическое введение		
3	Выводы	10	
4	Список литературы	11	

# Список иллюстраций

2.1	Создание папок проектов	6
2.2	Создание проекта 1	6
2.3	Создание проекта 2	7
2.4	Создание папок постов	7
2.5	Написание поста о прошлой неделе	8
2.6	Написание поста о языках программирования	8
2.7	Появление новых проектов	C

## 1 Цель работы

Добавить с сайту все остальные элементы.

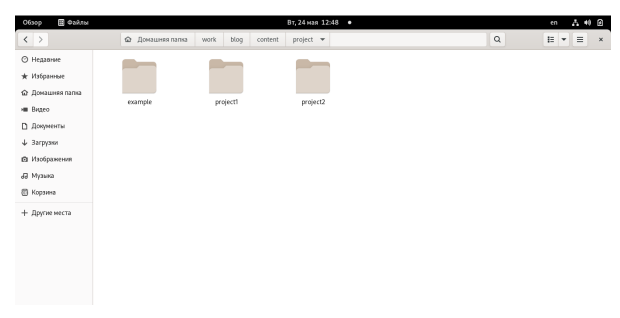
### 1.1 Задачи

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

### 2 Теоретическое введение

- Для реализации сайта используется генератор статических сайтов Hugo.
- Общие файлы для тем Wowchemy: Репозиторий: https://github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes
- В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Демо-сайт: https://academic-demo.netlify.app/ Репозиторий: https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic
- , # Выполнение индивидульного проекта ##1

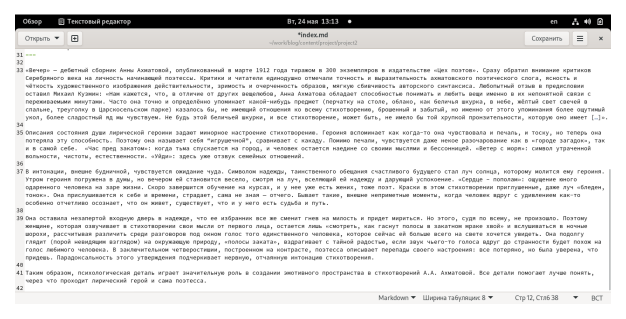
Первым шагом мы перешли в work/blog/content/projects, где мы создали 2 новые папки для создания наших двух проектов. А также скопировали туда файлы index.md для дальшейго редактирования. (скриншот 2.1)



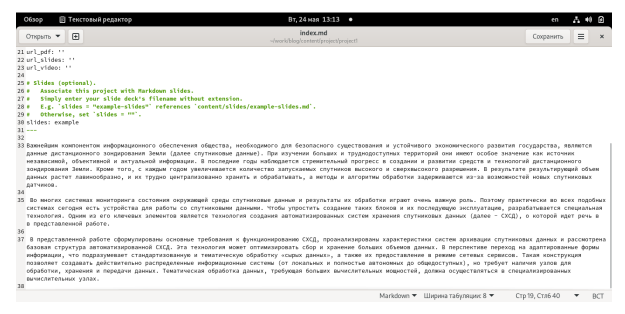
Скриншот 2.1: Создание папок проектов

#### ##2

Вторым шагом мы редактировали наши файлы - писали информацию о проекте и его содержимое. (скриншоты 2.2, 2.3)



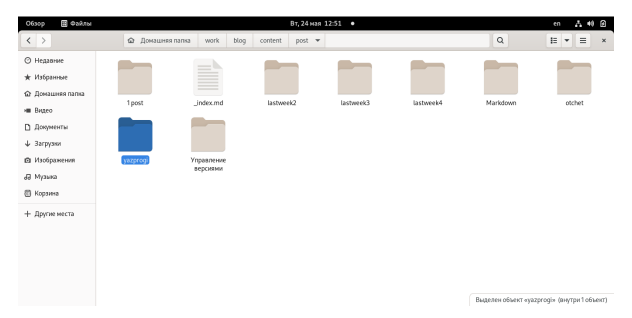
Скриншот 2.2: Создание проекта 1



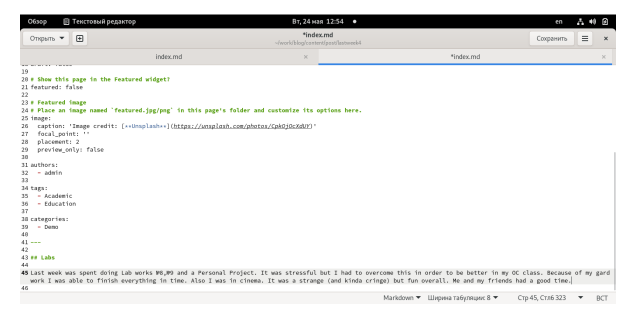
Скриншот 2.3: Создание проекта 2

#### ##3

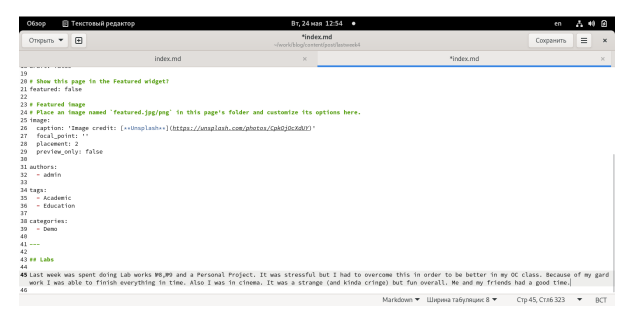
Далее мы написали 2 поста: один о прошедшей неделе и научные языки программирования. Для этого мы перешли в каталог work/blog/content/posts и создали 2 папки для соответствующих постов. (скриншоты 2.4, 2.5, 2.6)



Скриншот 2.4: Создание папок постов



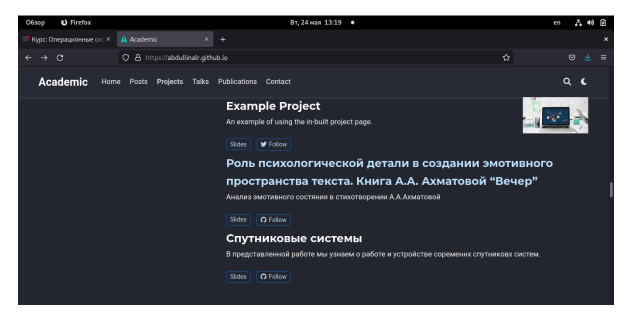
Скриншот 2.5: Написание поста о прошлой неделе



Скриншот 2.6: Написание поста о языках программирования

#### ##3

Последним нашим шагом было "запушить" всю новую информацию и пронаблюдать за изменениями на нашем сайте. (скриншоты 2.7)



Скриншот 2.7: Появление новых проектов

# 3 Выводы

В ходе лабораторной работы мы смогли добавить с сайту все остальные элементы и выполинили все задачи.

## 4 Список литературы

https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=862706 https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.phttps://yamadharma.github.io/ru/course/os-intro/educational-project-researcherwebsite/ :::