

Индивидуальный проект

1 этап

Галанова Дарья

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13
	Список литературы	14

Список иллюстраций

3.1	hugo	7
3.2	репозитор	7
3.3	файлы	8
3.4	создание файла	8
3.5	новый репозиторий	9
3.6	проверка	9
3.7	public	10
3.8	появление файлов	10
3.9	///	11
3.10	///	11
3.11	новый сайт для ИД	12

Список таблиц

1 Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

2 Задание

Установить необходимое программное обеспечение. Скачать шаблон темы сайта. Разместить его на хостинге git. Установить параметр для URLs сайта. Разместить заготовку сайта на Github pages.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Установка hugo (рис. 3.1)

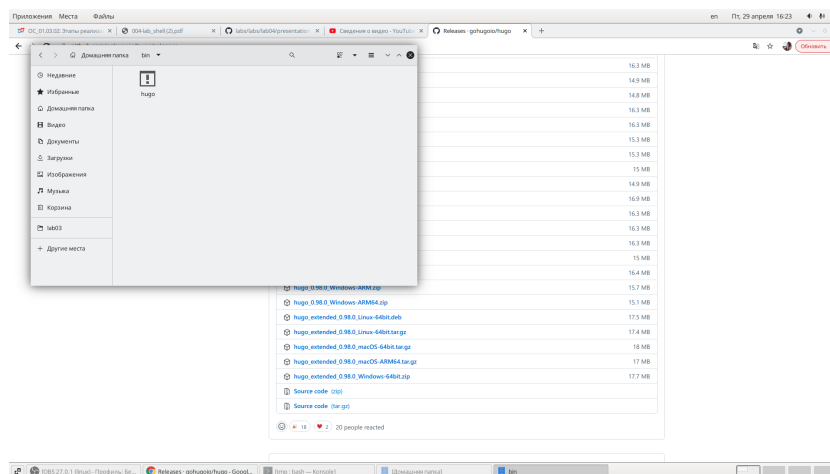


Рис. 3.1: hugo

2. Открываем репозиторий шаблон и копируем ссылку. (рис. 3.2)

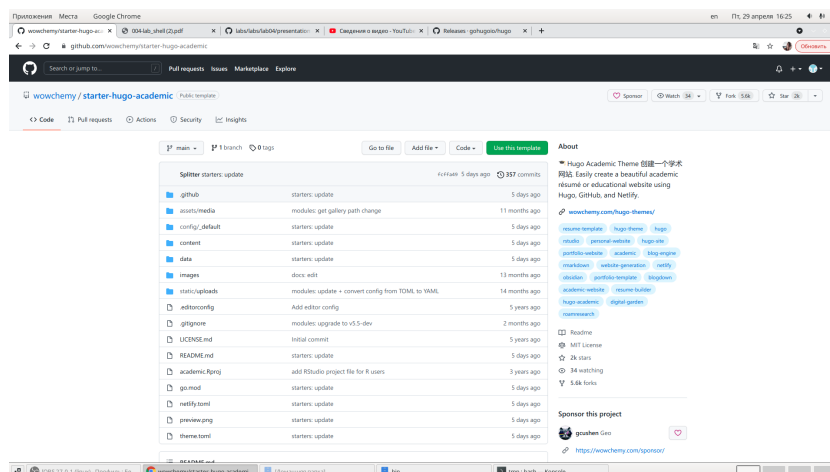


Рис. 3.2: репозитор

3. Создание файлов в репозиторий. Проверка файлов. Появление каталога паблик и его удаление. (рис. 3.3)

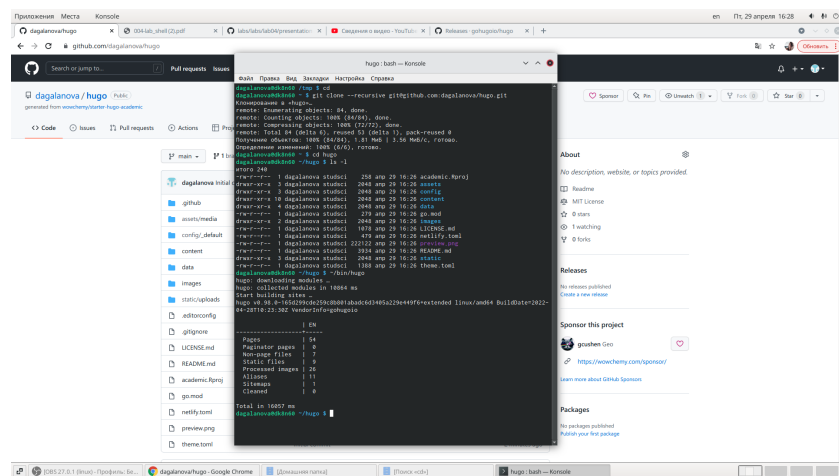


Рис. 3.3: файлы

4. Создание файла(рис. 3.4)

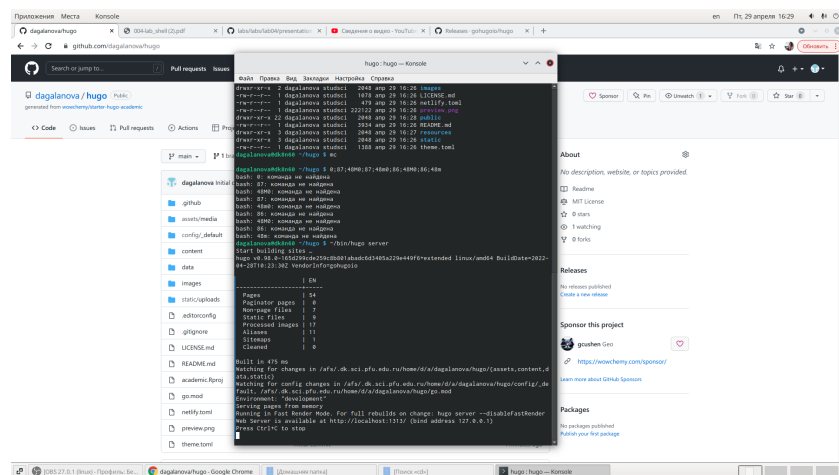


Рис. 3.4: создание файла

5. Создание нового репозитория. копируем код и делаем клон на свой компьютер.Создания новой ветке main.Создания пустого файла для запуска репозитория. (рис. 3.5)

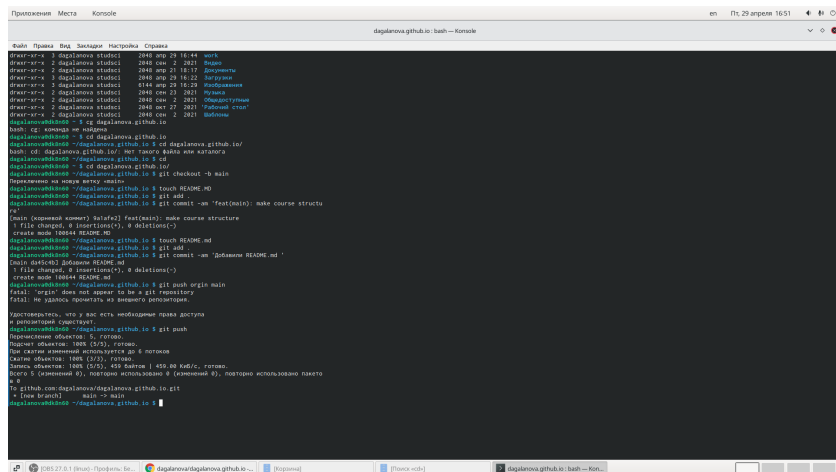


Рис. 3.5: новый репозиторий

6. Проверка появления веток, папок, файлов и т.д (рис. 3.6)

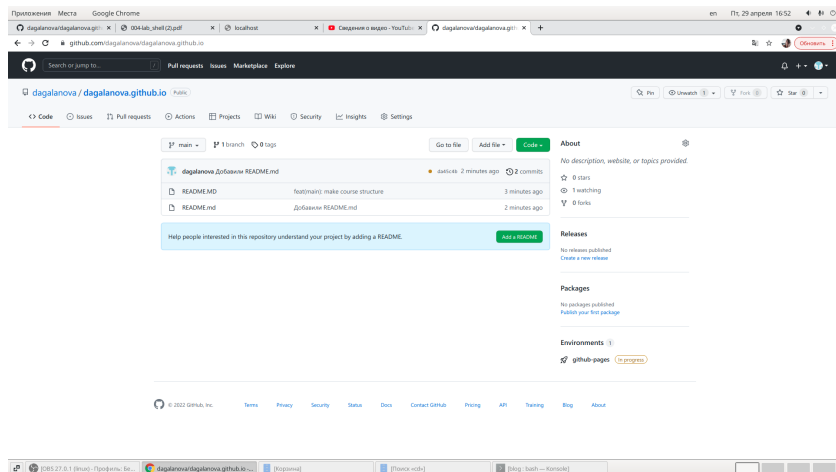


Рис. 3.6: проверка

7. подключаем новый репозиторий к папки public для эффективного генерирования сайта. (рис. 3.7)

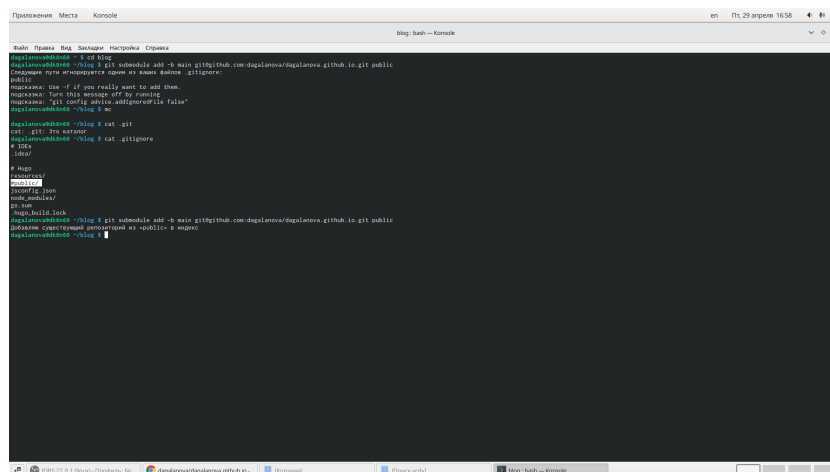


Рис. 3.7: public

8. включаем hugo и видим появление новых файлов в public- файлы сайта (рис. 3.8)

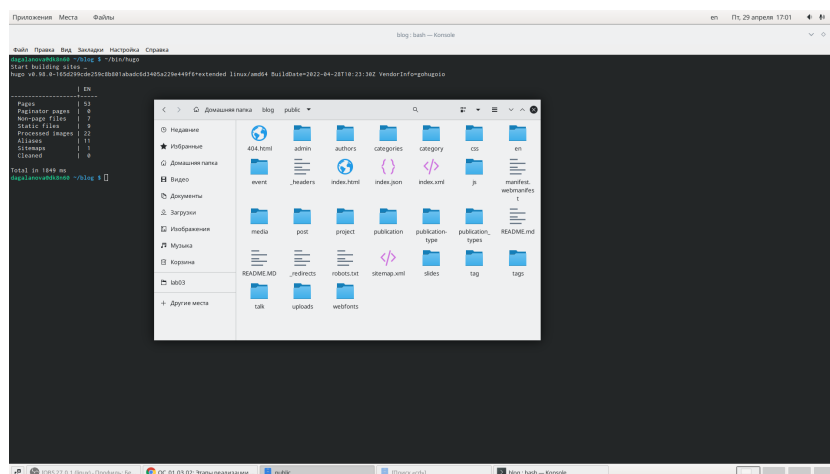


Рис. 3.8: появление файлов

9. Синхронизируем файлы с репозиторием (рис. 3.9)

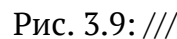


Рис. 3.10: ///

11

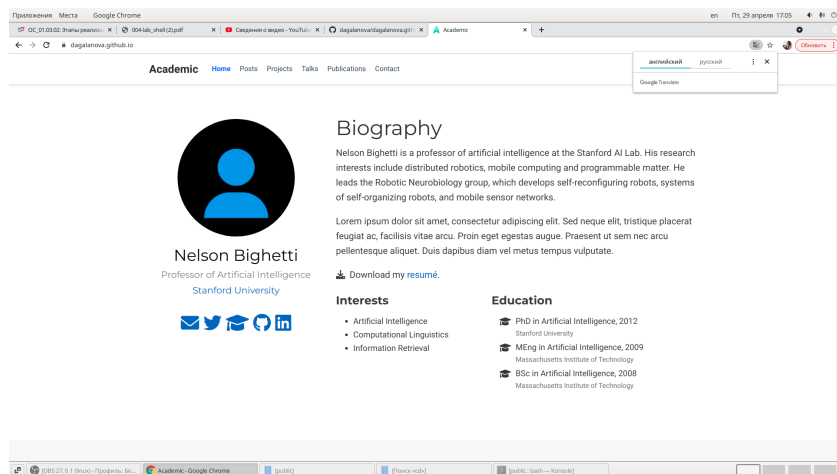


Рис. 3.11: новый сайт для ИД

4 Выводы

Разместила на Github pages заготовки для персонального сайта

Список литературы