Отчет по индивидуальному проекту. Этап №1

Дисциплина: Операционные системы

Обрезкова Анастасия Владимировна

Содержание

# 1 Цель работы

Размещение на GitHub pages заготовки для персонального сайта.

# 2 Задачи

* 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. Скачала архив с репозитория. (рис. [[1](#fig:001)]).

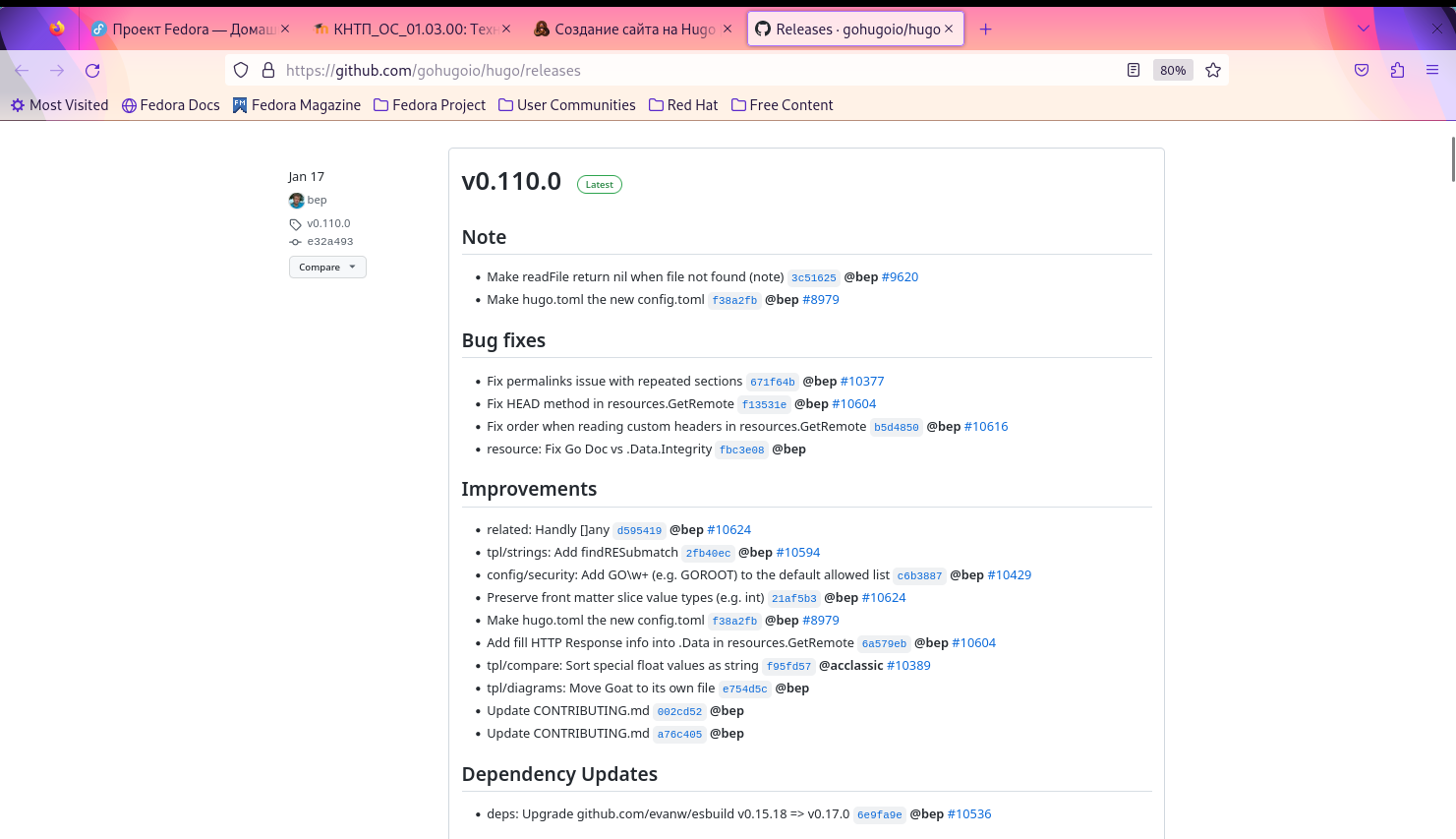


Figure 1: Скачивание

1. Разархивировала, скопировала файл hugo и поместила его в в новую папку bin. (рис. [[2](#fig:002)])

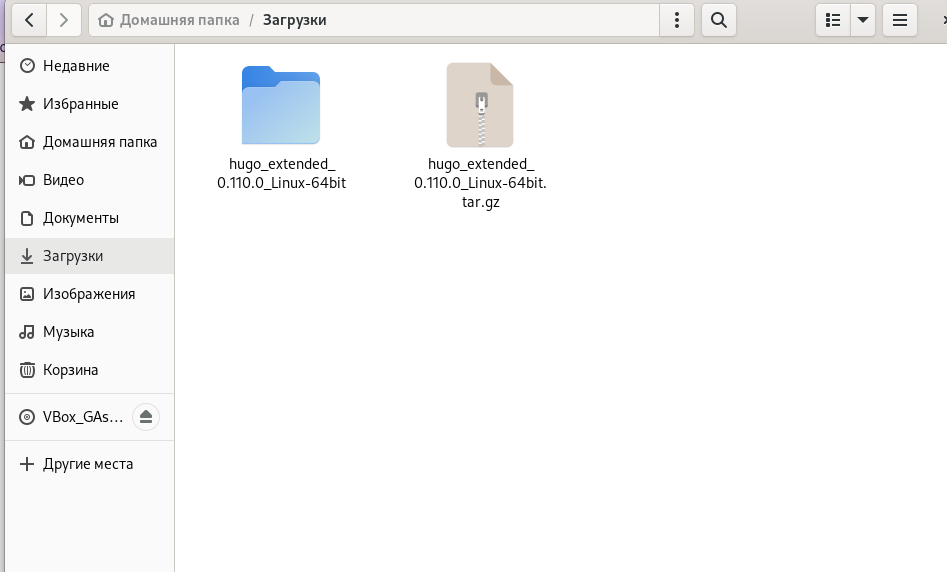


Figure 2: Новая папка

1. Создала новый репозиторий website с шаблона.(рис. [[3](#fig:003)]; рис. [[4](#fig:004)])

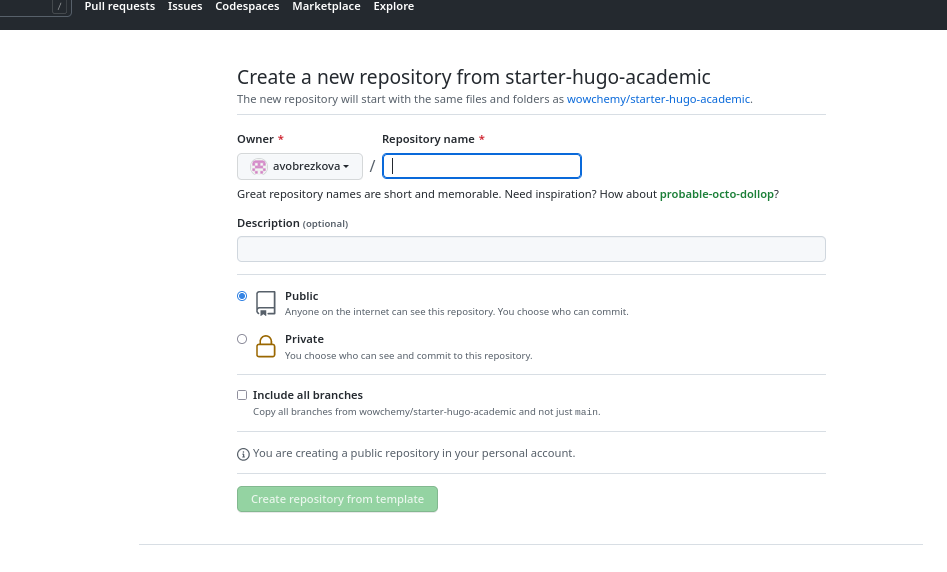


Figure 3: Новый репозиторий

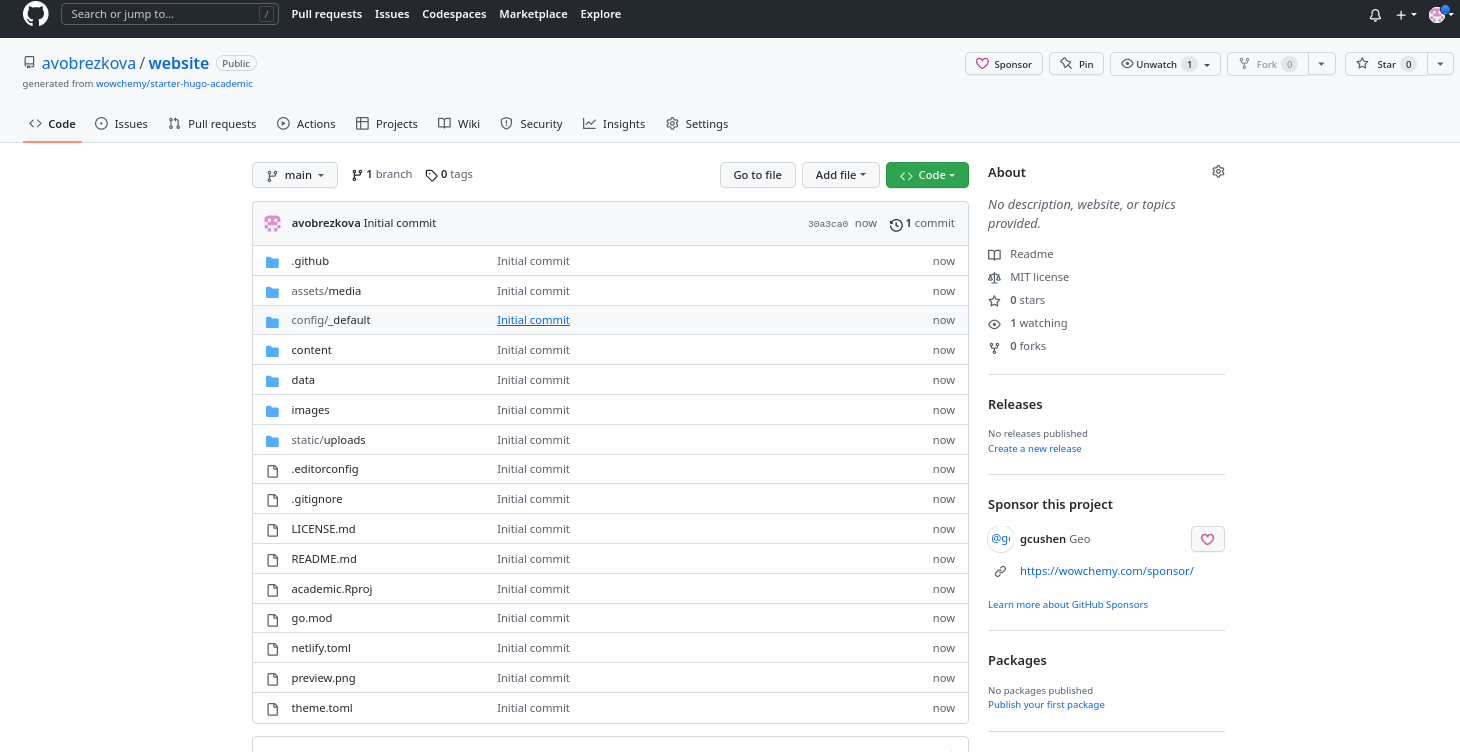


Figure 4: Репозиторий

1. Клонировала репозиторий. (рис. [-fig:005])

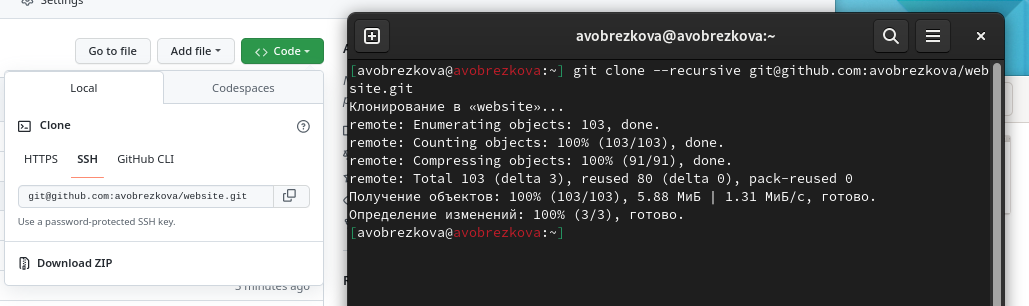


Figure 5: Клонировнаие

1. Перешла в website, вывела содержимое каталога и выполнила команду ‘~/bin/hugo’. После этого удалила public. (рис. [[6](#fig:006)]$ рис. [[7](#fig:007)])

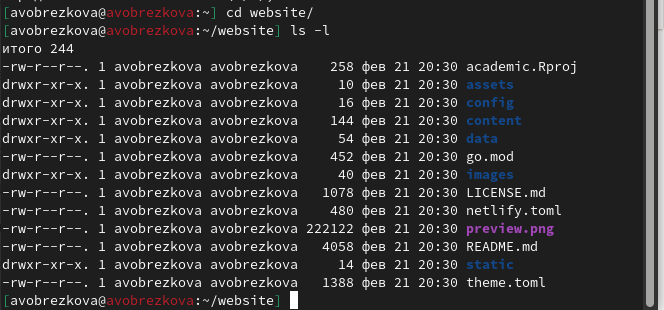


Figure 6: Содержимое каталога

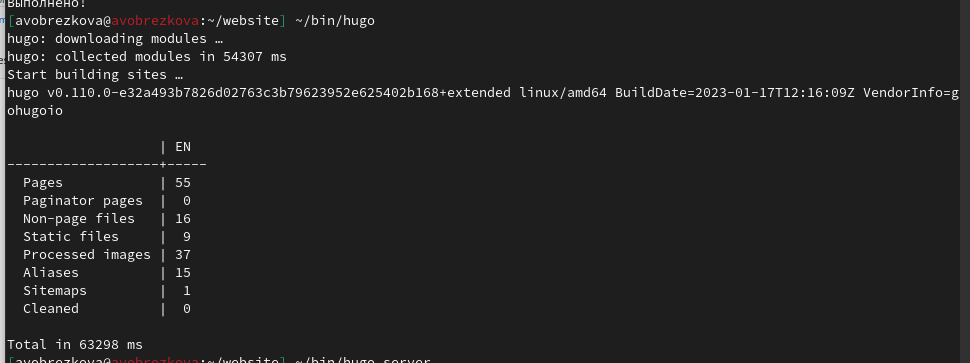


Figure 7: ~/bin/hugo

1. Ввела команду ‘~/bin/hugo server’, чтобы получить ссылку на сайт.(рис. [[8](#fig:008)]; рис. [[9](#fig:009)])

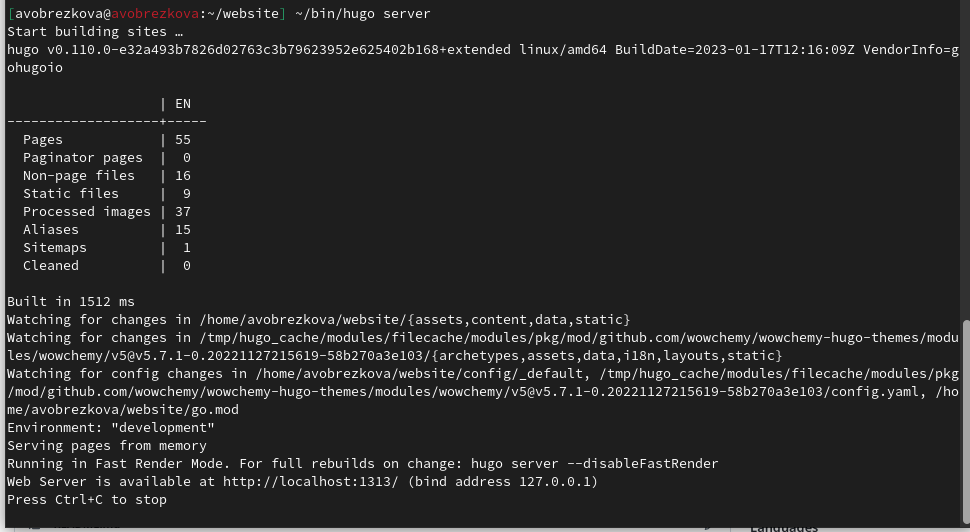


Figure 8: ~/bin/hugo server

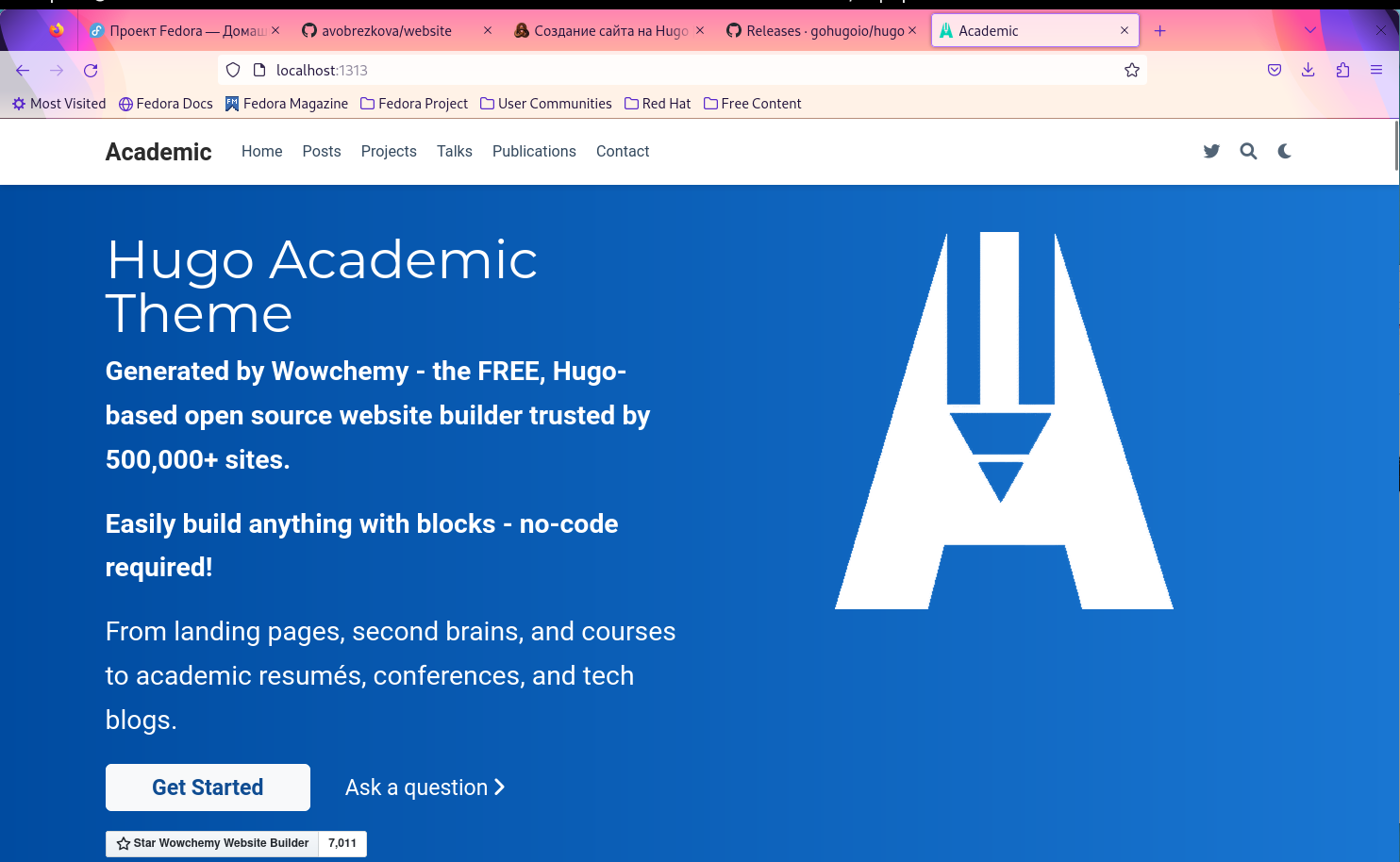


Figure 9: Сайт

1. Создала еще один новый репозиторий с названием “avobrezkova.github.io” (рис. [[10](#fig:010)]; рис. [[11](#fig:011)])

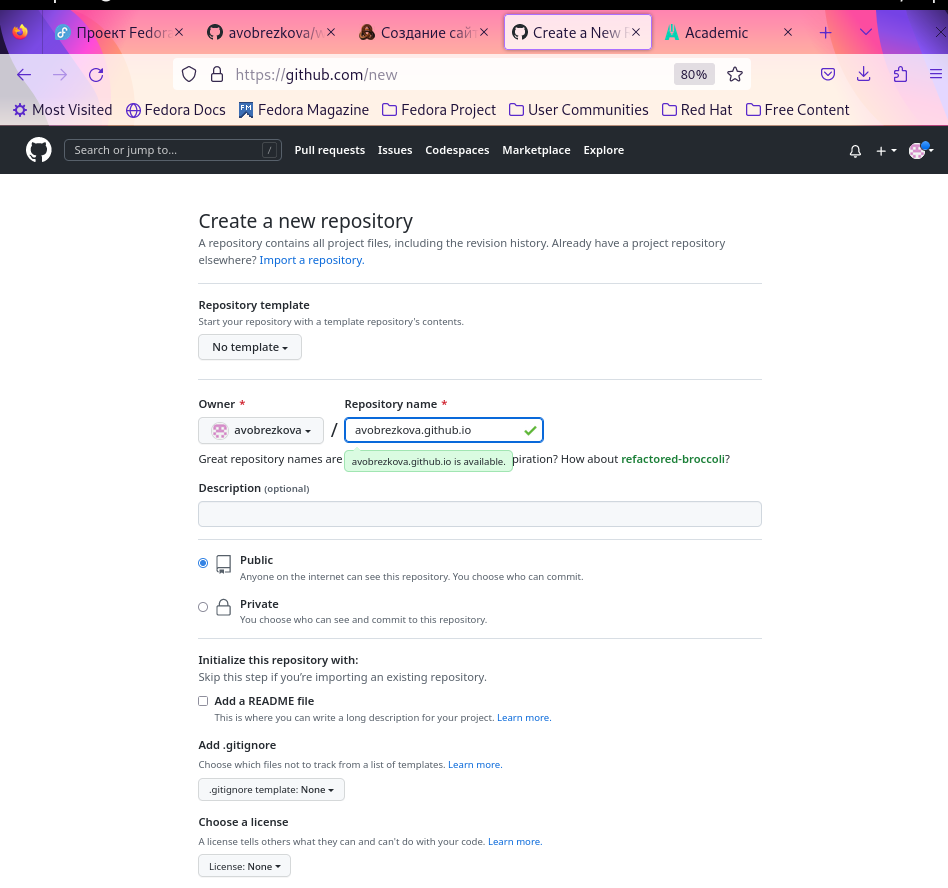


Figure 10: Создание репозитория

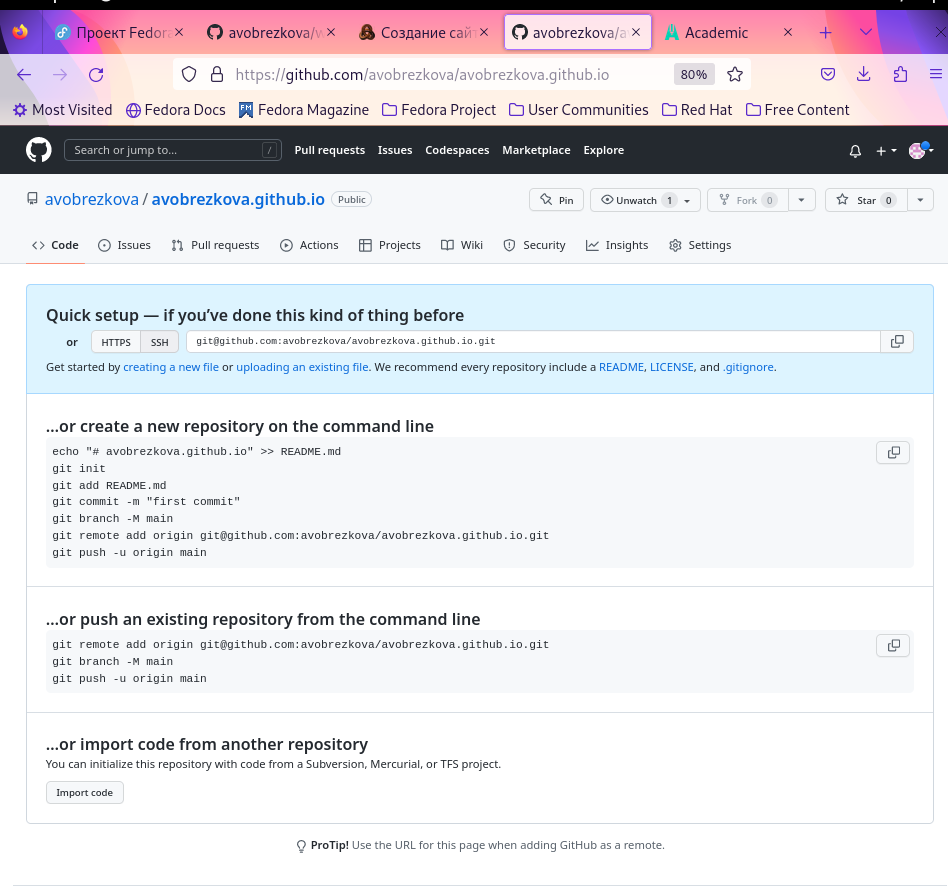


Figure 11: Вид репозитория avobrezkova.github.io

1. Вывела содержание домашнего каталога и клонировала репозиторий в данный каталог.(рис. [[12](#fig:0012)])

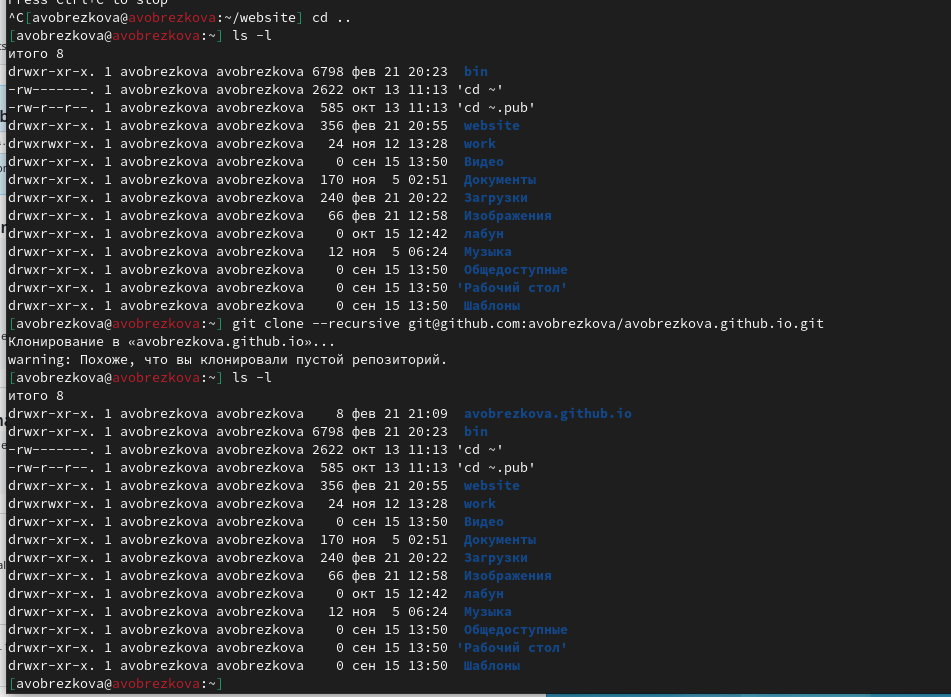


Figure 12: Клонирование avobrezkova.github.io

1. Создала новую ветку main и создала файл README.md (рис. [[13](#fig:013)]; рис. [[14](#fig:014)]; рис. [[15](#fig:015)])

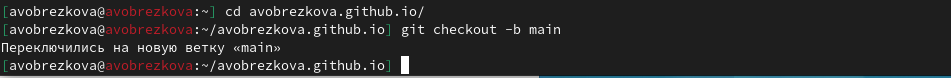


Figure 13: Создание ветки

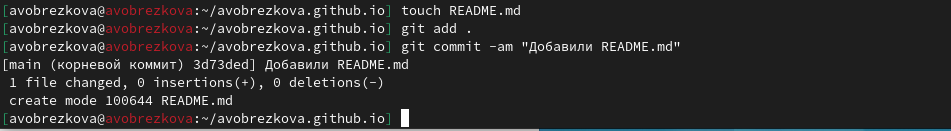


Figure 14: Создание файла

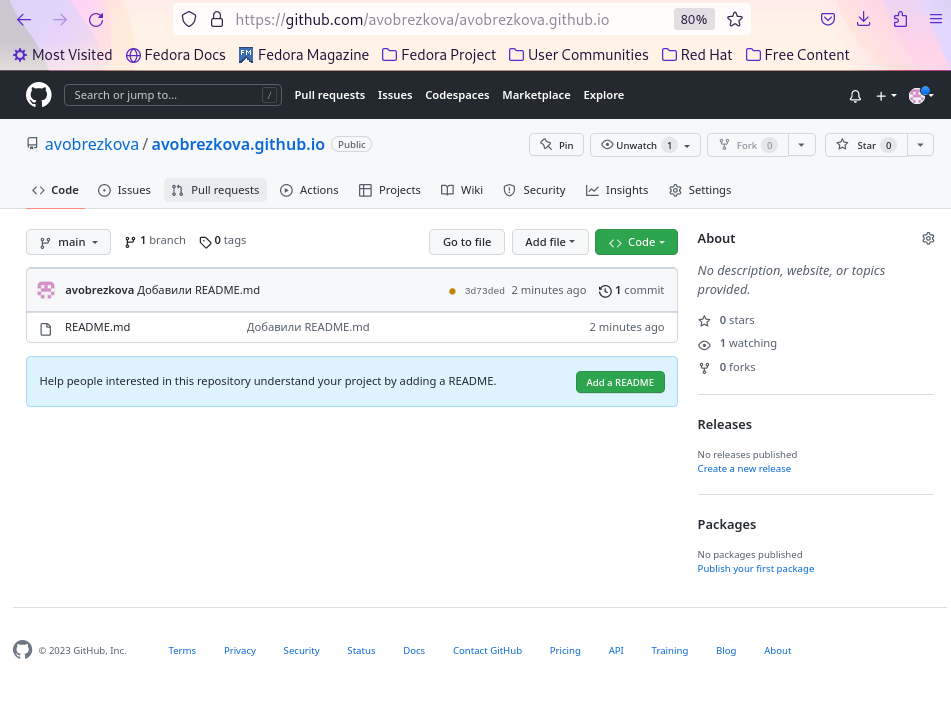


Figure 15: Файл в репозитории

1. Присоединили новый репозиторий к папке public. (рис. [[16](#fig:016)])

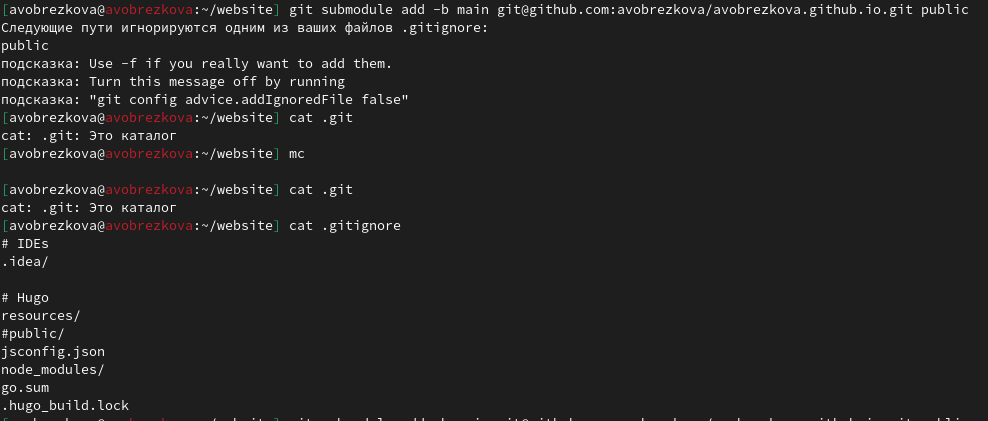


Figure 16: Присоединение

Выдалась ошибка, поэтому я поставили “#” возле public, чтобы исправить ошибку, повторила команду и получила папку с одним файлом README.md. (рис. [[17](#fig:017)]; рис. [[18](#fig:018)])

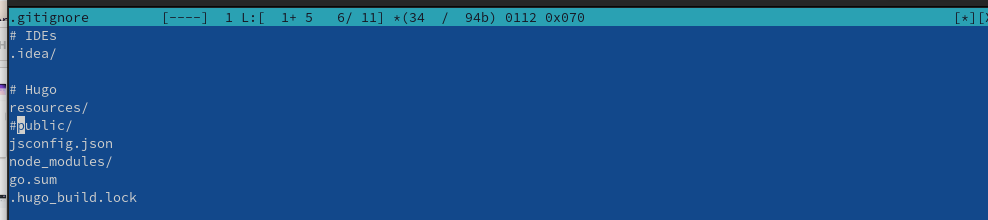


Figure 17: Исправление

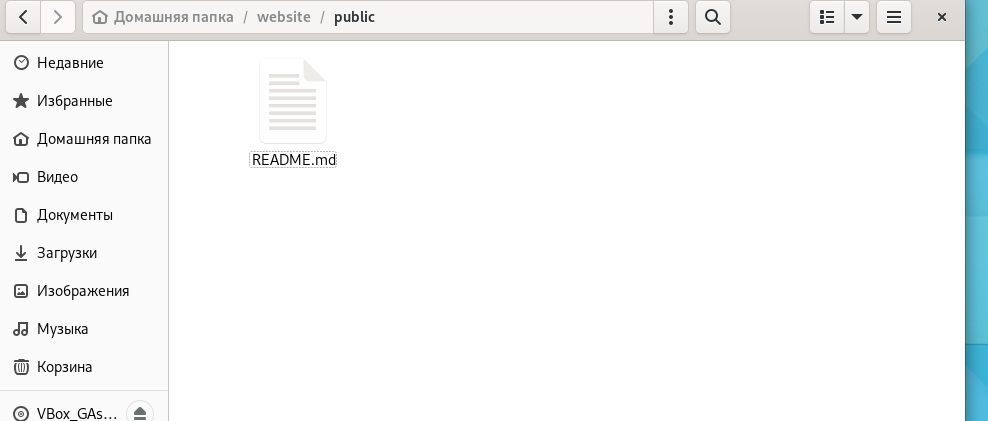


Figure 18: Файлы в папке

1. Ввела команду “~/bin/hugo”, появились новые файлы.(рис. [[19](#fig:019)])

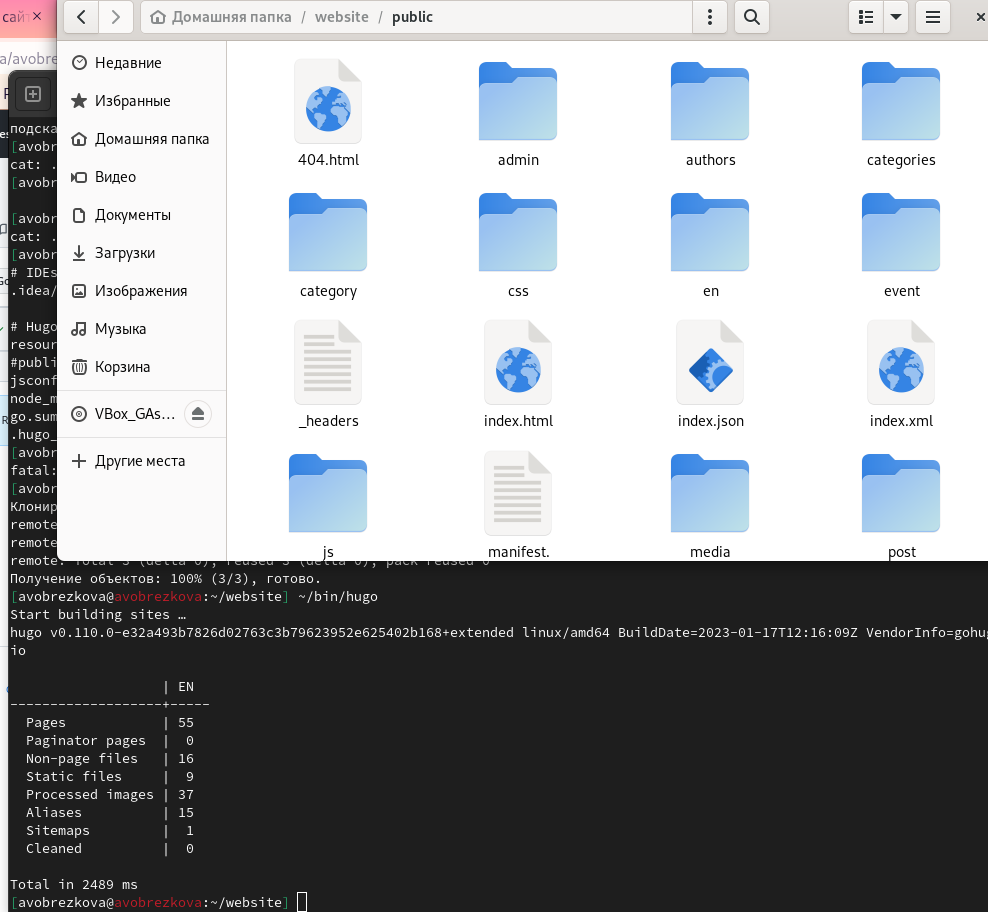


Figure 19: Команда ~/bin/hugo

1. Синхронизировала файлы с репозиторием.(рис. [[20](#fig:020)])

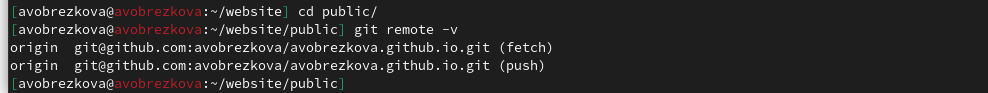


Figure 20: Синхронизация

1. Загрузила все файлы на GitHub.(рис. [[21](#fig:021)]; рис. [[22](#fig:022)]; рис. [[23](#fig:023)])

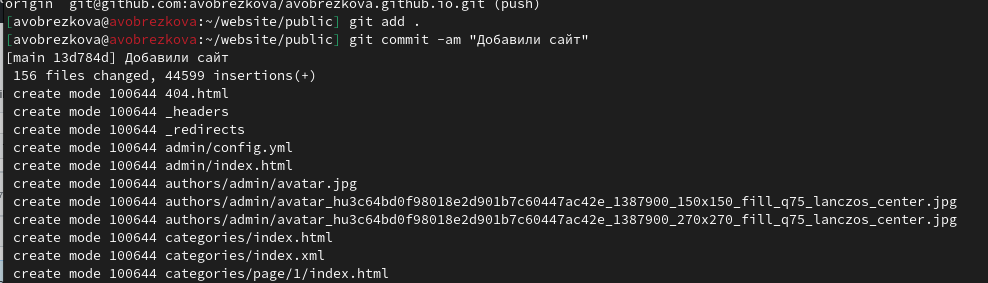


Figure 21: Отправка файлов

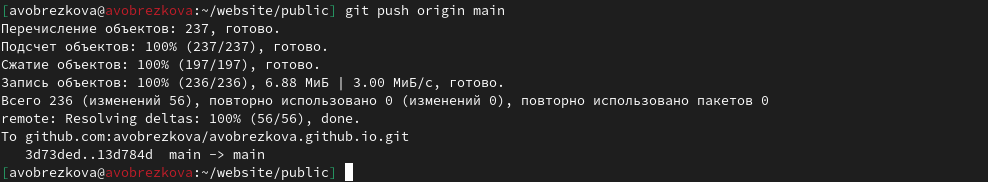


Figure 22: Отправка файлов

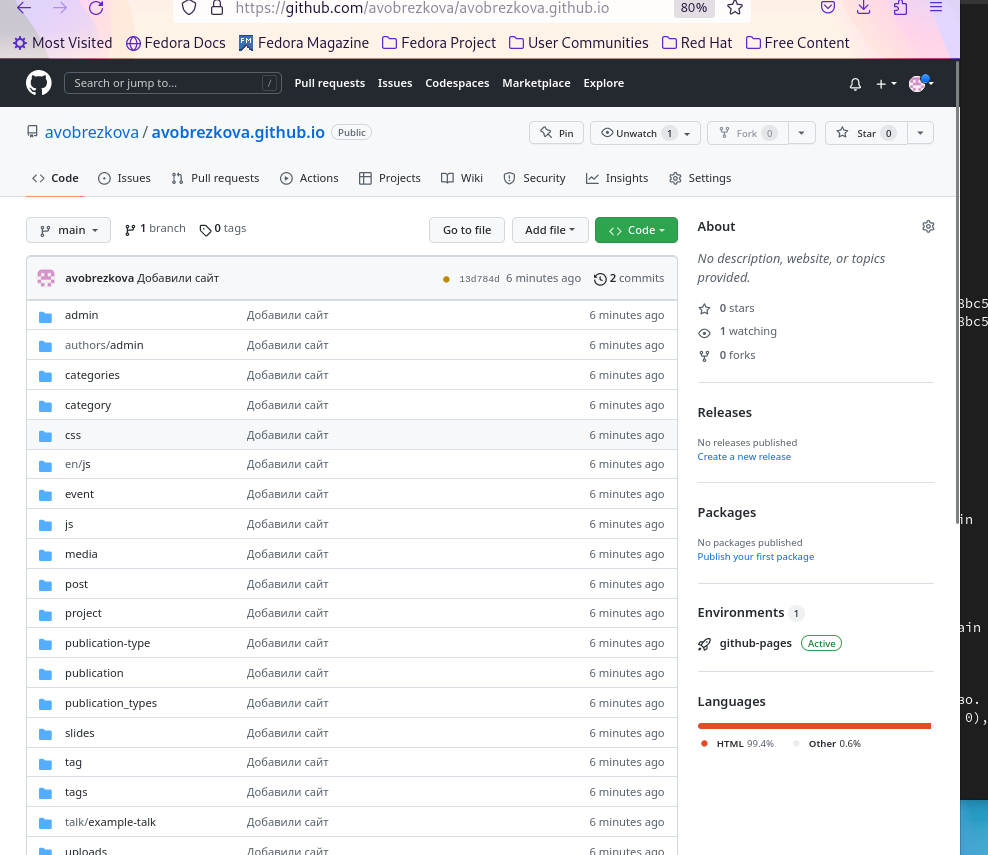


Figure 23: Файлы загрузились на GitHub

1. Скопировала ссылку, вставила в браузер и загрузила сайт.(рис. [[24](#fig:024)])

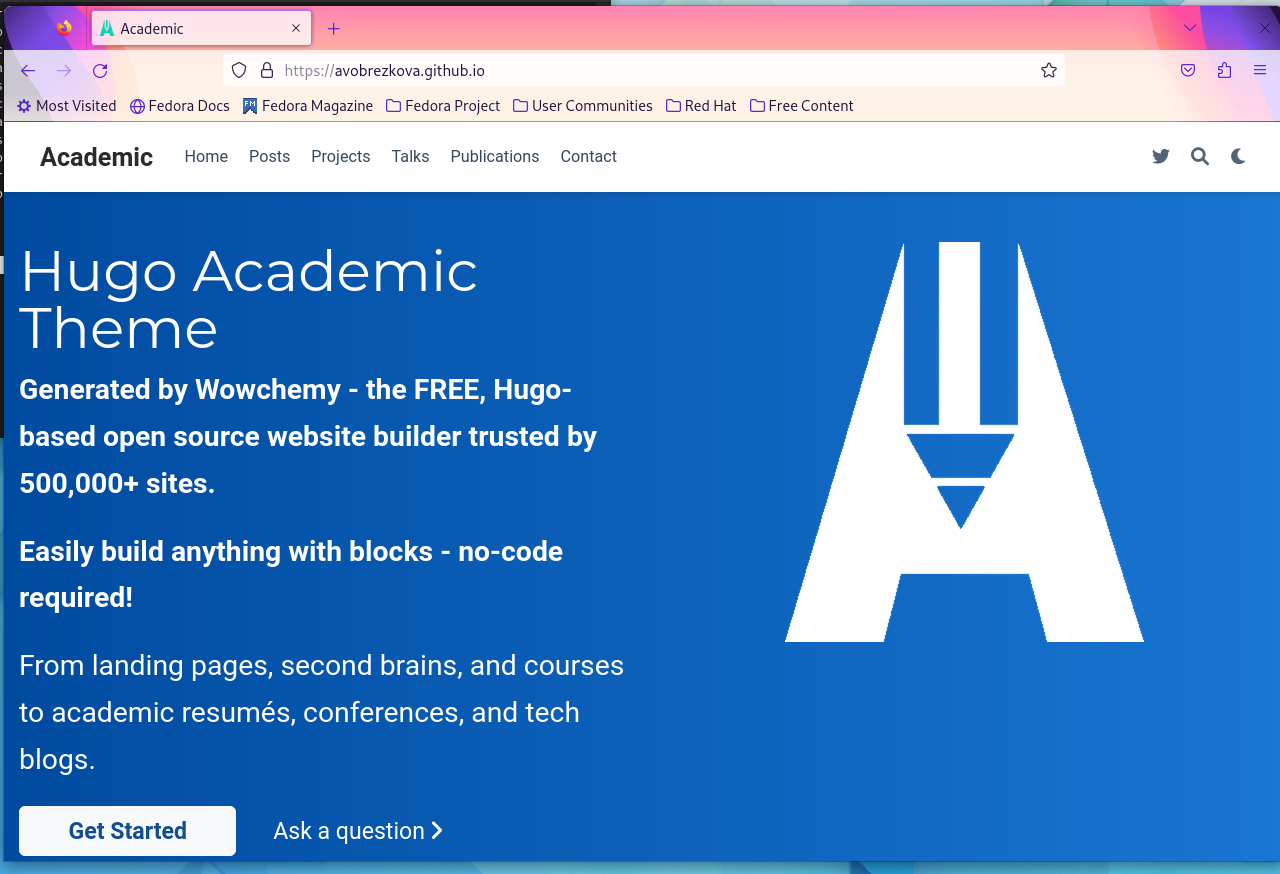


Figure 24: Сайт

Данные изменения можете посмотреть по ссылкам:

1. <https://github.com/avobrezkova/study_2022-2023_os-intro/tree/master/project-personal/stage1/report>
2. <https://github.com/avobrezkova?tab=repositories>

# 4 Вывод

В результате лабораторной работы я разместила на GitHub pages заготовки для персонального сайта.

# Список литературы

1. <https://www.youtube.com/watch?v=OpsSv0RE3C4>