Отчет по проекту №1

Операционная система

Александрова Ульяна Вадимовна

Содержание

# 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

Я загружаю пакет файлов из предложенного репозитория и перемещаю файл hugo в каталог /usr/local/bin для упрощения работы с приложением (рис. 1).

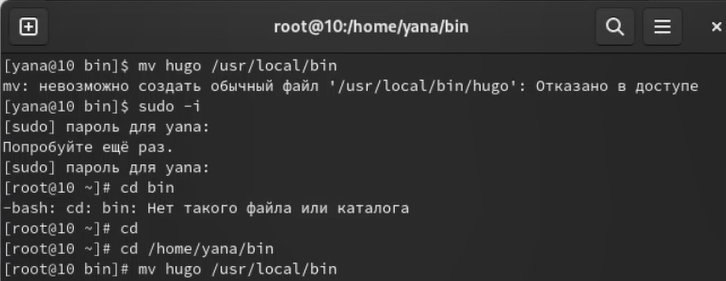


Рис. 1: Установка ПО

Далее я добавляю к себе репозиторий из шаблона на GitHub (рис. 2).

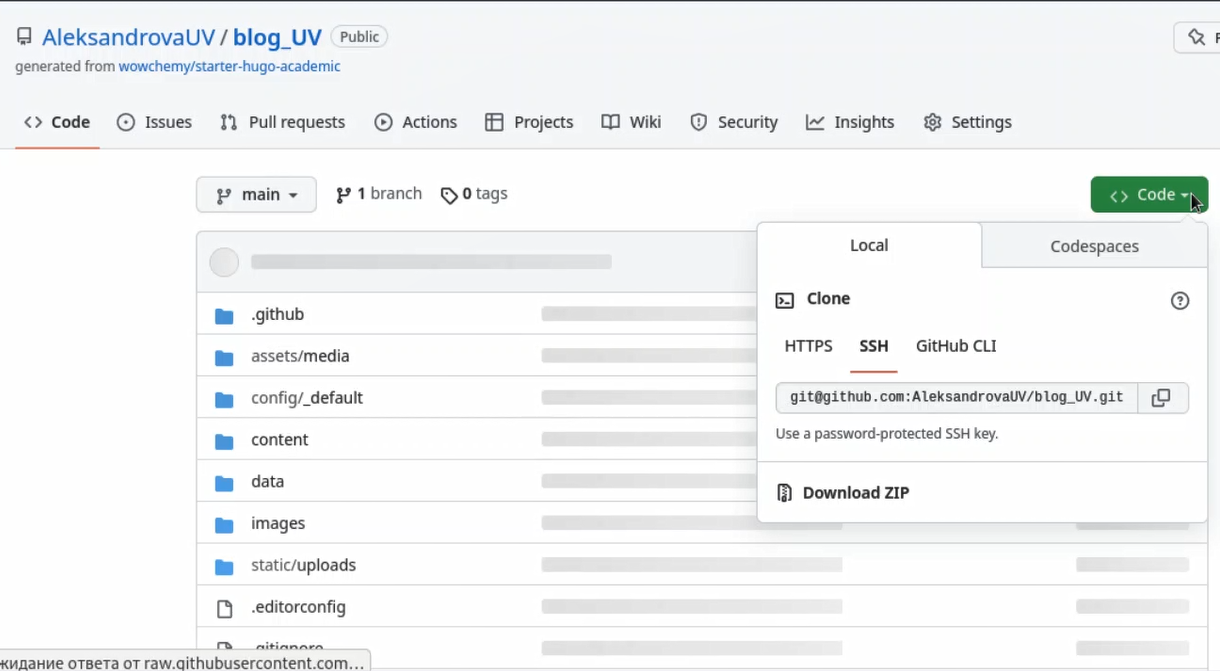


Рис. 2: Шаблон

Копирую репозиторий в созданную папку (рис. 3) и запускаю программу (рис. 4).

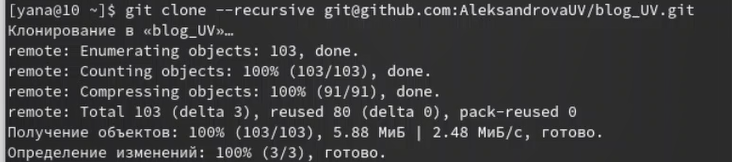


Рис. 3: Git clone

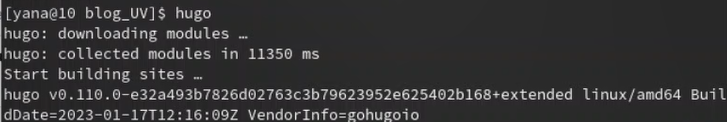


Рис. 4: Hugo

Я удаляю каталог “public”, чтобы с ним не было проблем в будущем (рис. 5).

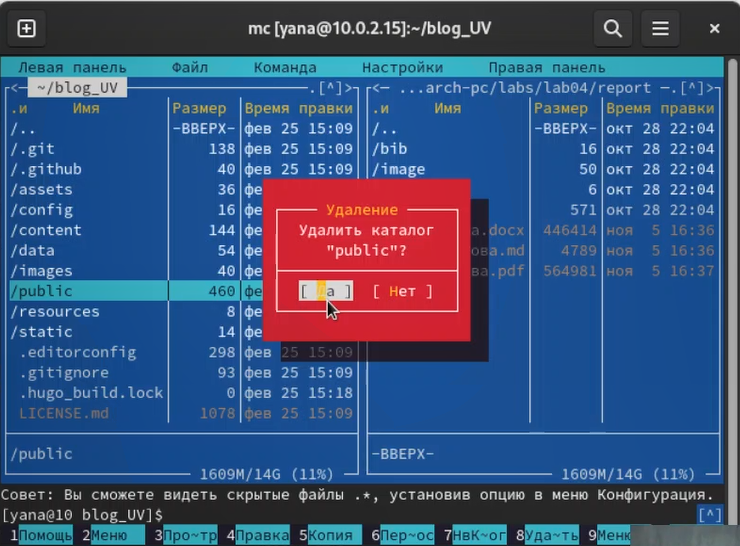


Рис. 5: Удаление каталога

Далее запускаю hugo server (рис. 6) и открываю локальный сайт (рис. 7).

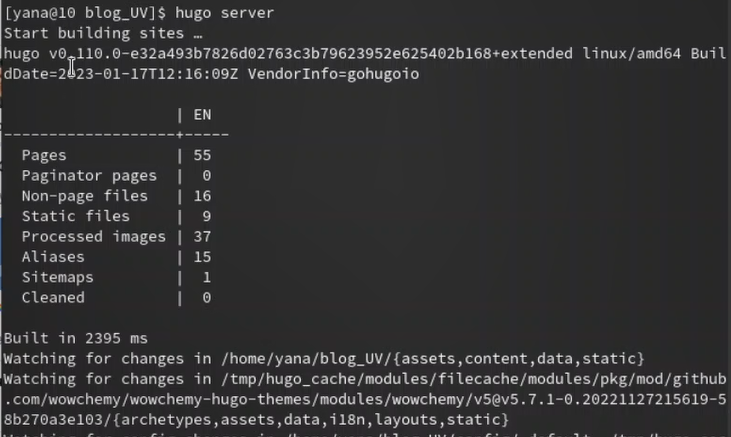


Рис. 6: Запуск утилиты

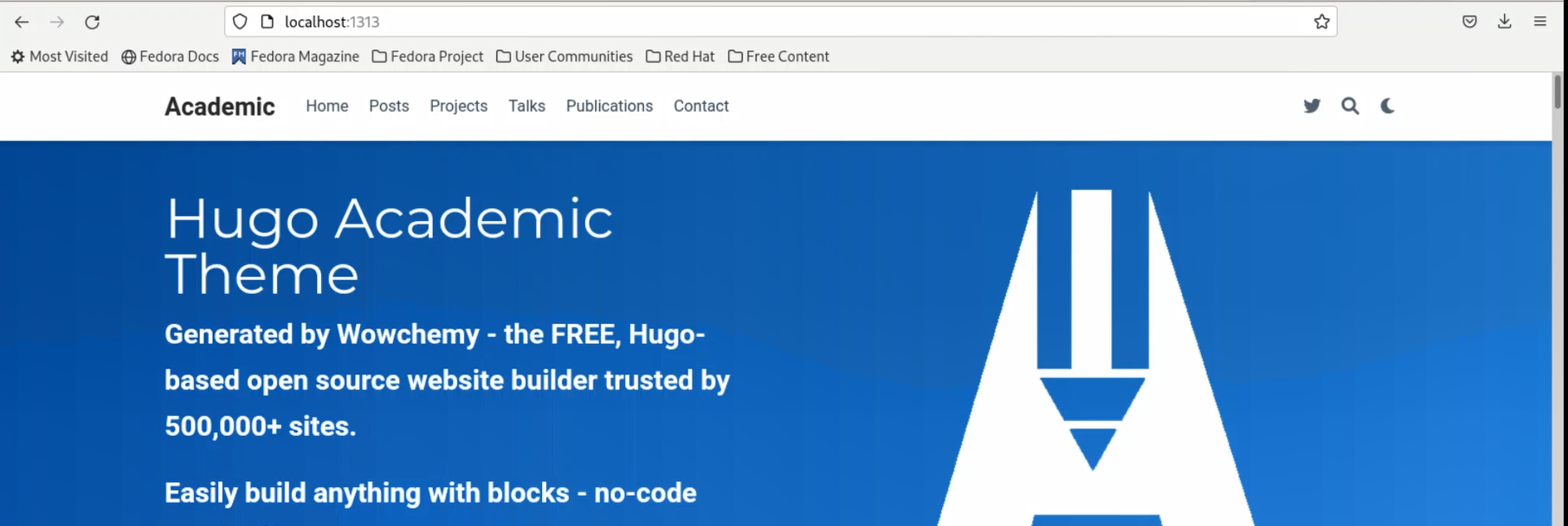


Рис. 7: Сайт

Создаю новый репозиторий через сайт GitHub и называю его “AleksandrovaUV.github.io” и клонирую его (рис. 8).

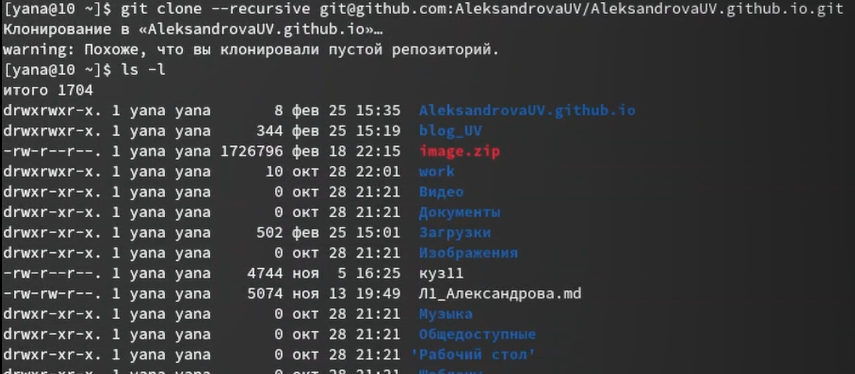


Рис. 8: Клонирование нового репозитория

Перехожу в созданный каталог и переключаюсь на главную ветку, а также создаю файл “README.md” (рис. 9), (рис. 10).

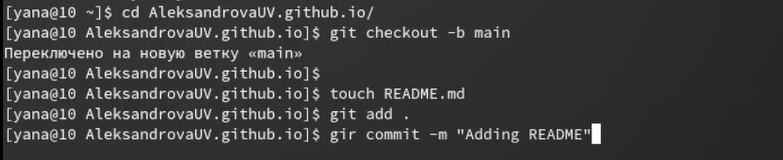


Рис. 9: Создание файла

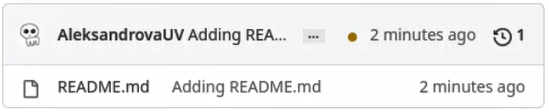


Рис. 10: Созданный файл

Подключаю созданный репозиторий к папке “public”, но так как программа ее игнорирует, я комментирую строчку “public” в файле .gitignore (рис. 11), (рис. 12).

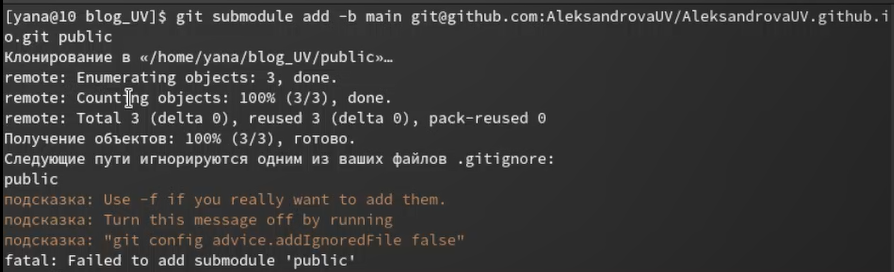


Рис. 11: Добавление модуля

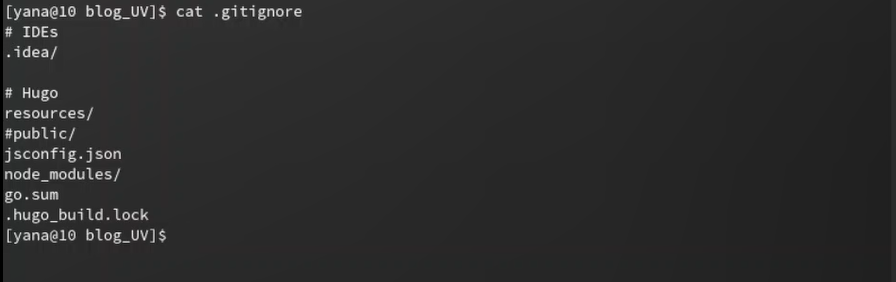


Рис. 12: Измененный файл

Повторяю команду (рис. 13).

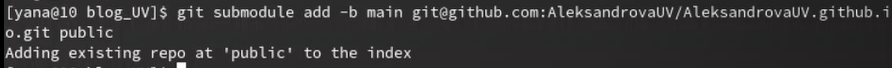


Рис. 13: Повторение

Сайт доступен (рис. 14).

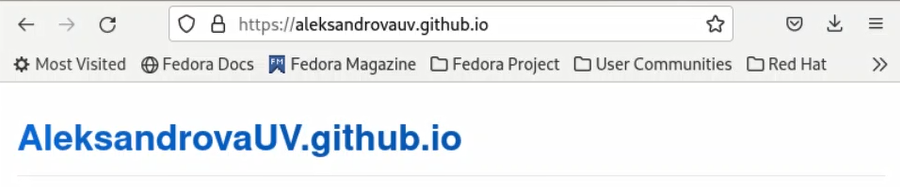


Рис. 14: Сайт

# 4 Выводы

Я разместила заготовку для персонального сайта на Github pages.

:::