Индивидуальный проект. Этап 1.

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Гузева Ирина Николаевна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Выполнение лабораторной работы

1. Установила исполняемый файл hugo, создала репозиторий blog по шаблону hugo-academic (рис. [1](#fig:001)).

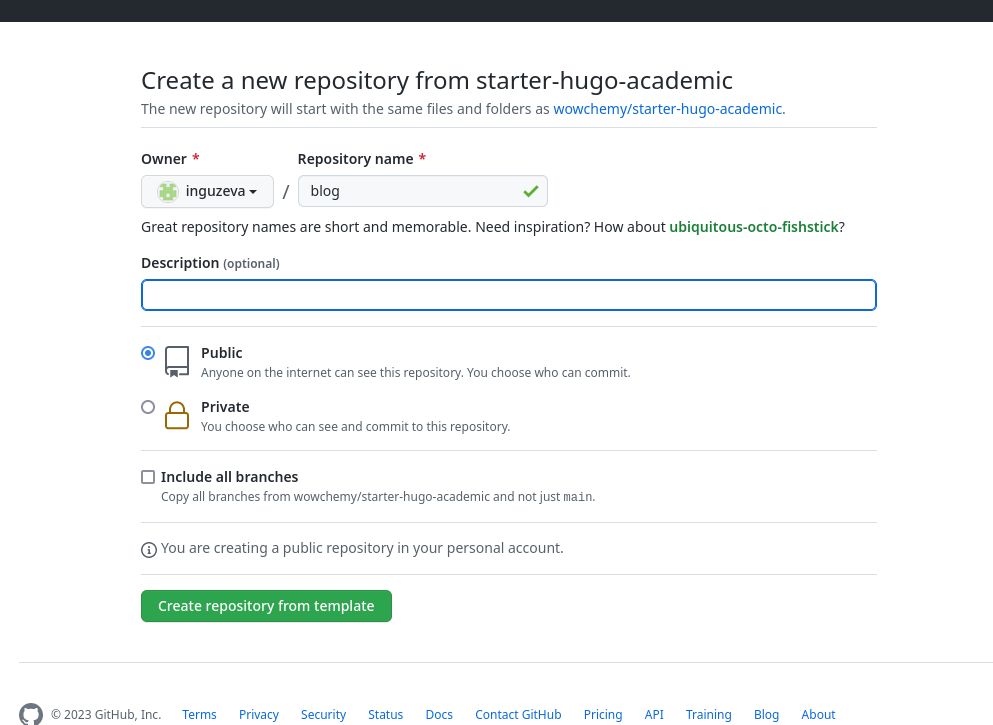


Figure 1: Создание репозитория blog

1. Клонировала репозиторий (рис. [2](#fig:002)).

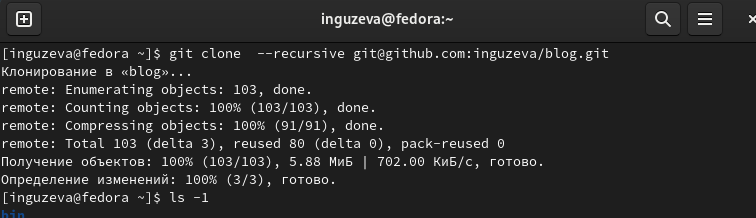


Figure 2: Клонирование репозитория blog

1. Для запуска исполняемого файла установила модуль go (рис. [3](#fig:003)).

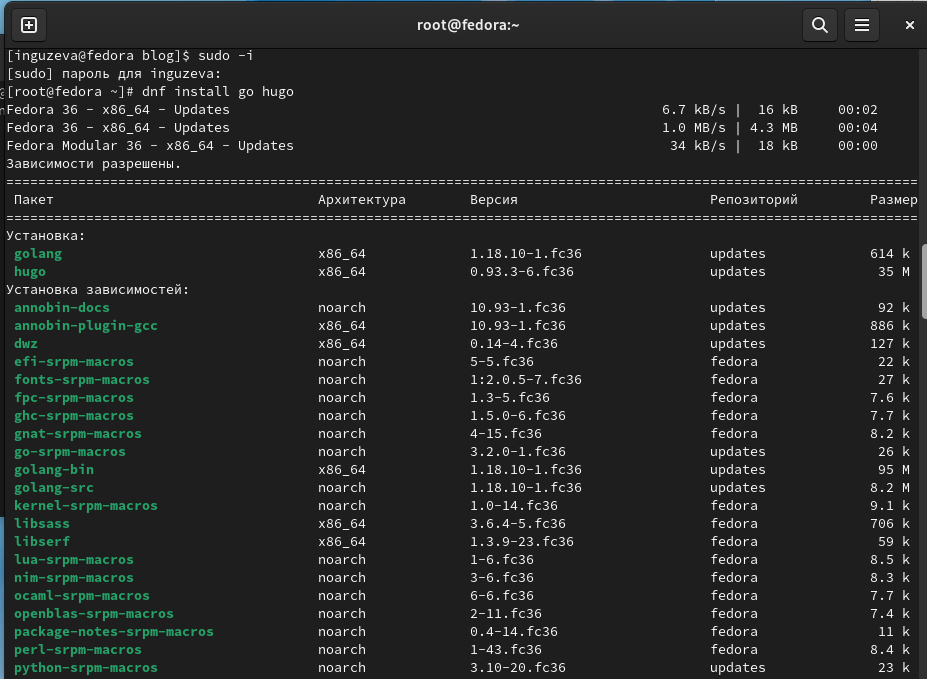


Figure 3: Установка модуля go

1. Запустила исполняемый файл и убедилась в его работе (рис. [4](#fig:004)).

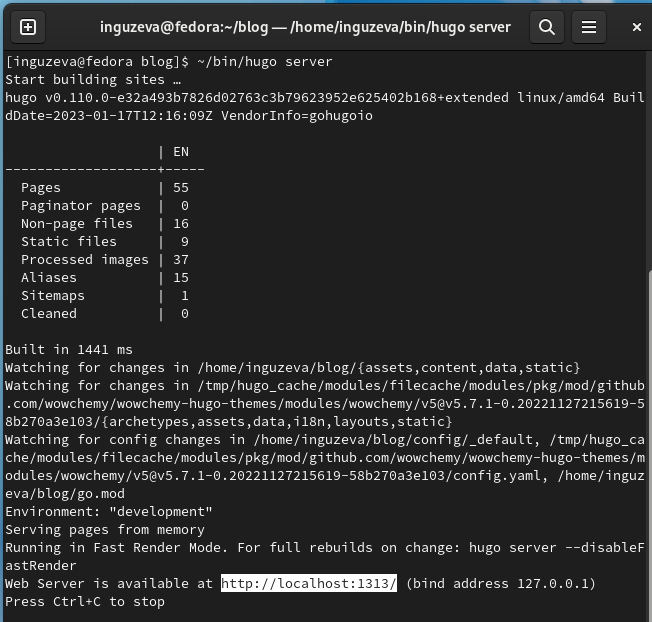


Figure 4: Запуск исполняемого файла

1. Создала репозиторий inguzeva.github.io , необходимый для работы сайта (рис. [5](#fig:005)).

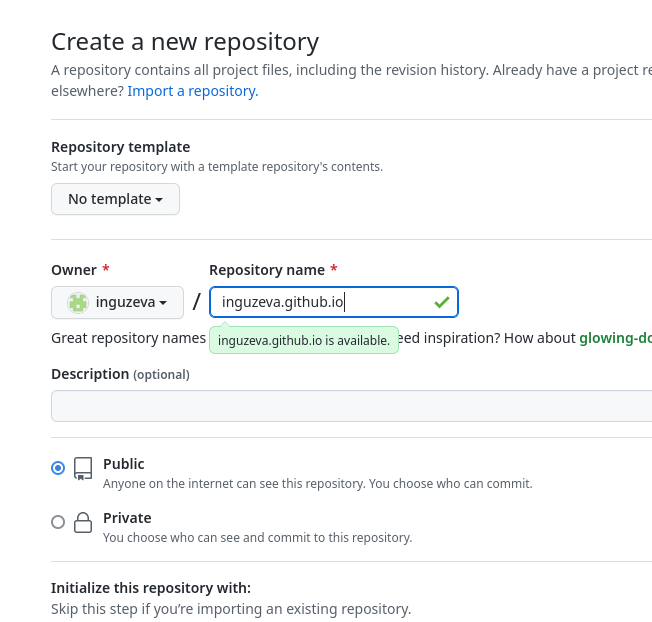


Figure 5: Создание репозитория inguzeva.github.io

1. Клонировала его в локальный каталог (рис. [6](#fig:006)).

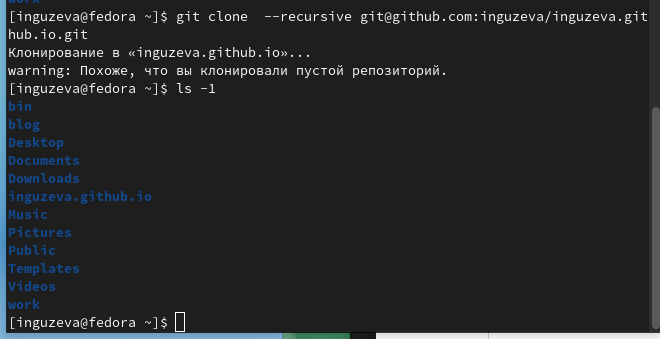


Figure 6: Клонирование репозитория inguzeva.github.io

1. Для активация создала пустой файл и выгрузила его на гитхаб (рис. [7](#fig:007)).

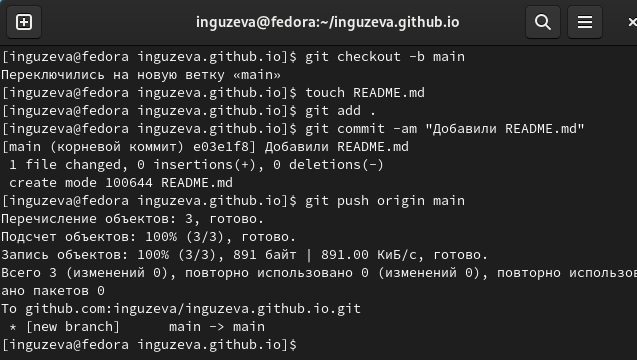


Figure 7: Создание пустого файла

1. Создала и подключила папку public к новому репозиторию (рис. [8](#fig:008)).

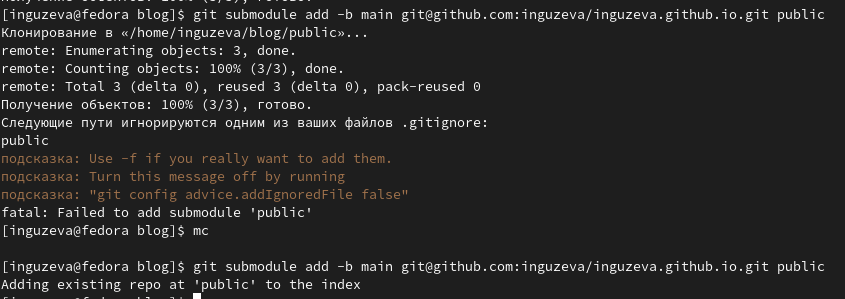


Figure 8: Создание папки

1. Убедилась в подключении нужного репозитория и добавила сайт на гитхаб (рис. [9](#fig:009)).

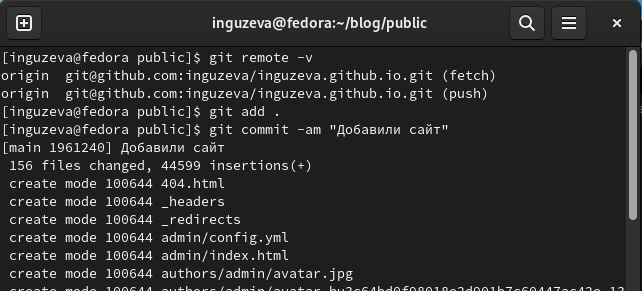


Figure 9: Добавление сайта на гитхаб

1. Открыла сайт, чтобы убедиться, что все сделано верно (рис. [10](#fig:011)).

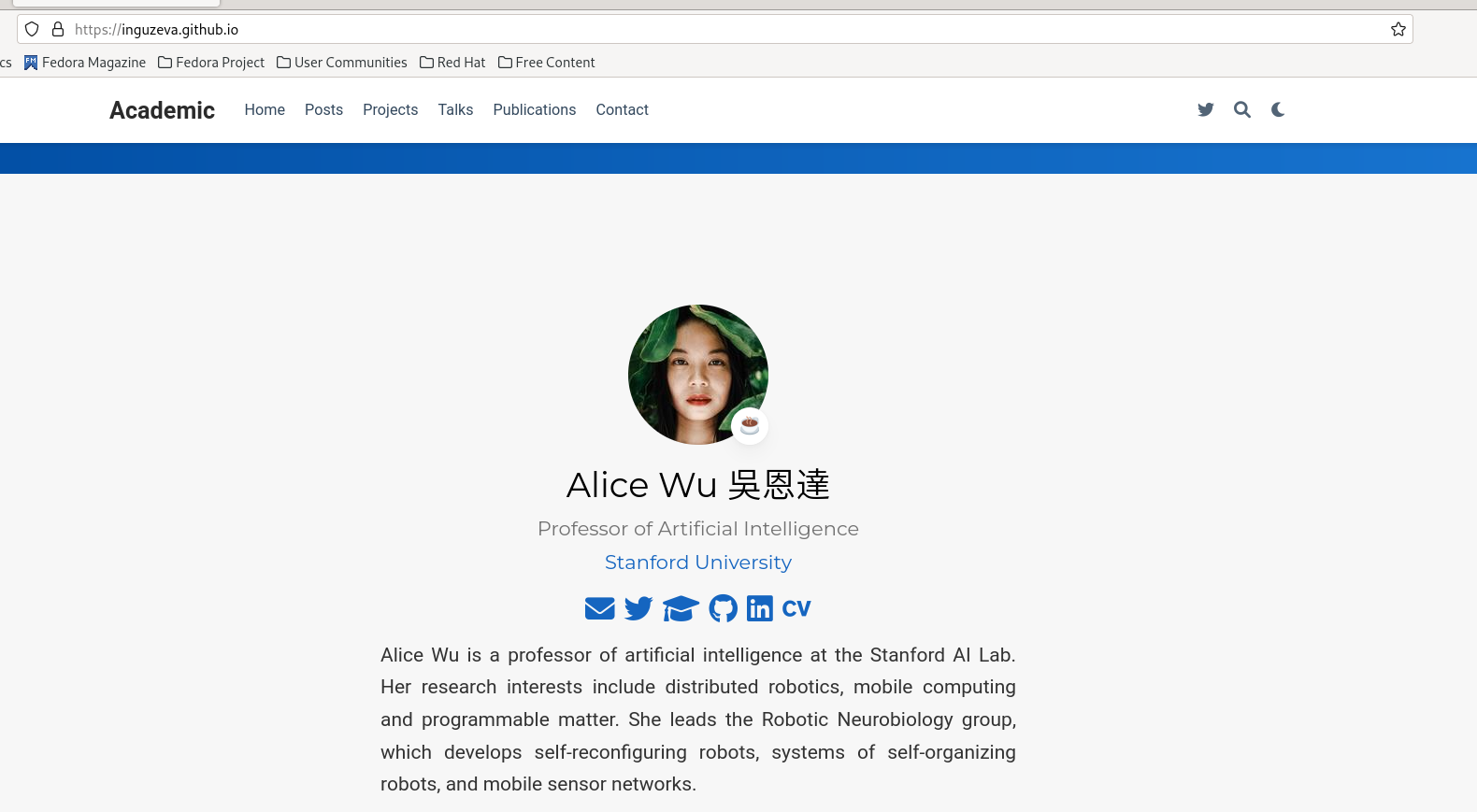


Figure 10: Сайт

# 3 Выводы

В ходе выполнения первого этапа проекта я скачала необходимое ПО, скачала шаблон темы сайта и разместила его на хостинге git, разместила сайта на Github Pages