

Презентация по индивидуальному проекту, этап 1

дисциплина Операционные системы

Колобова Е. А.

24 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

группа НММбд-01-22

Информация

- Колобова Елизавета Андреевна
- студент
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

- Персональный сайт научного работника

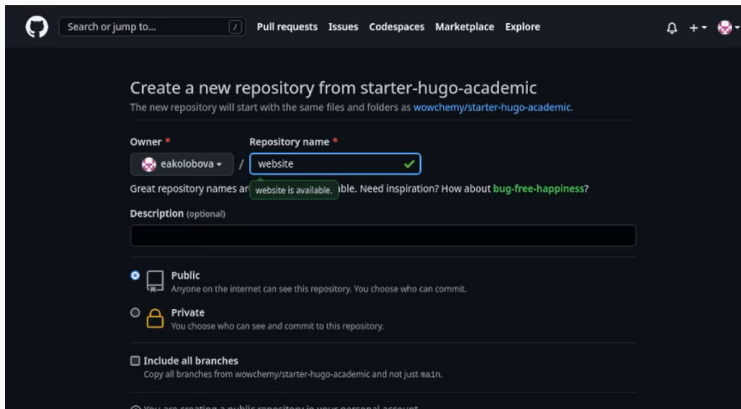
- Создать заготовки для сайта и разместить их на Github pages

- Сервер Github
- ПО для создания сайтов Hugo

Создание презентации

Создание рабочего репозитория

- С сайта Github скачаем по приложенной ссылке архив с последней версией HUGO и переносим исполняемый файл в папку bin в домашней папке
- На сайте Github создадим новый репозиторий, назовем его website. Клонировем репозиторий в каталог 2022-2023



Создание сервера для сайта

- Перейдем в созданный каталог website и выполним в нем файл hugo. После этого удалим появившийся каталог public и выполним команду hugo server
- В результате мы получим ссылку на сайт, доступную пока только на локальном компьютере

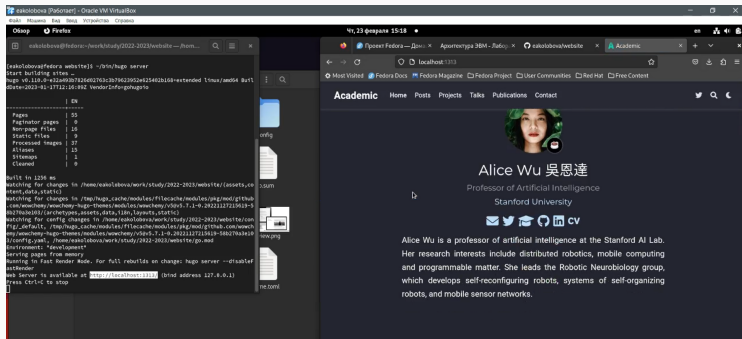
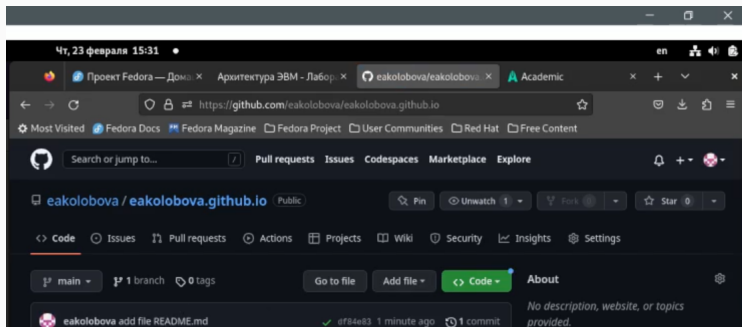


Рис. 2: Рис. 7. Заготовка сайта

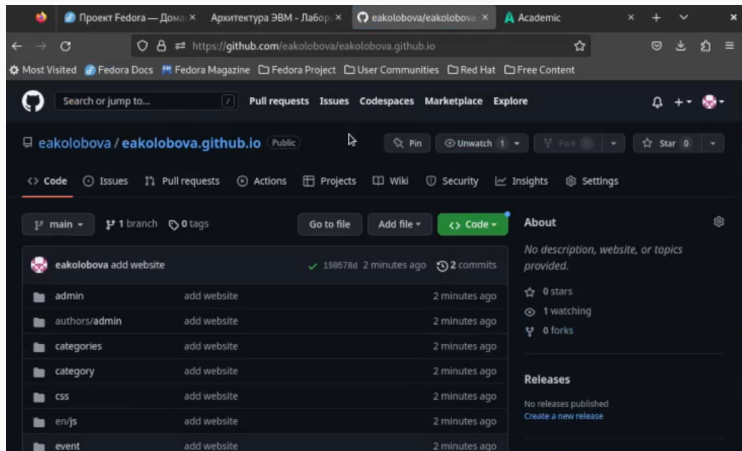
Создание репозитория для сайта

- Чтобы сайт был доступен с любой машины, разместим его в репозитории Github. Создадим новый пустой репозиторий с именем username.github.io и клонируем репозиторий в тот же каталог, что и предыдущий. Создадим в этом репозитории новую ветку
- Чтобы активировать наш репозиторий, создадим в нем пустой файл README.md и отправим на сервер

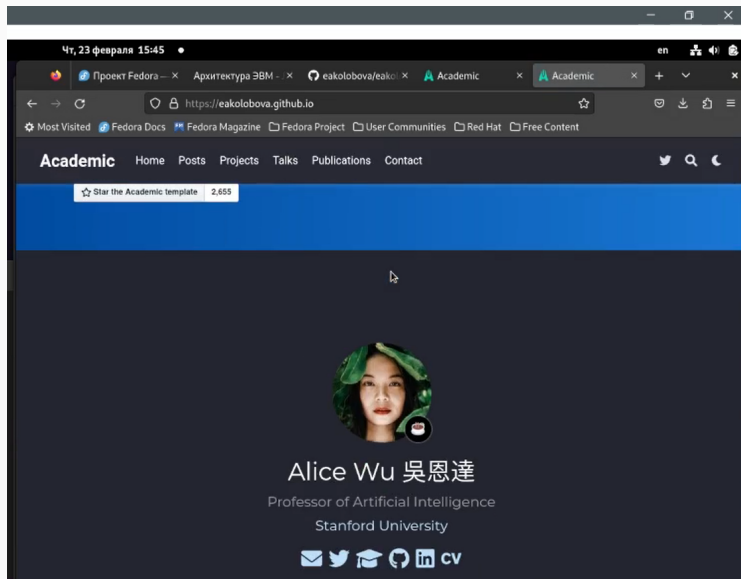


Размещение сайта в репозитории

- Выполним команду `git submodule add -b main "ссылка на репозиторий" public` и отредактируем файл `.gitignor`, чтобы исправить игнорирование пути `public`
- Отправляем файлы сайта на сервер github



Итоговый вид сайта в браузере



- Результатом проделанной работы является создание заготовок для сайта и размещение их на Github pages