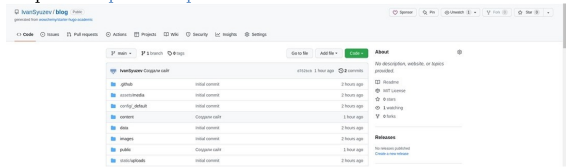
Отчёт по 1 части проекта

Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта ### Ход выполнения работы #### 1. Установка go и hugo для работы с помощью команды sudo dnf install go hugo #### 2. Создание репозитория blog путем копирования репозитория



3. Перенос репозитория на виртуальную машину

```
iasyuzev@fedora:-/work/blog Q ≡ ×

[iasyuzev@fedora -]$ cd work
[iasyuzev@fedora work]$ git clone --recursive git@github.com:IvanSyuzev/blog.git

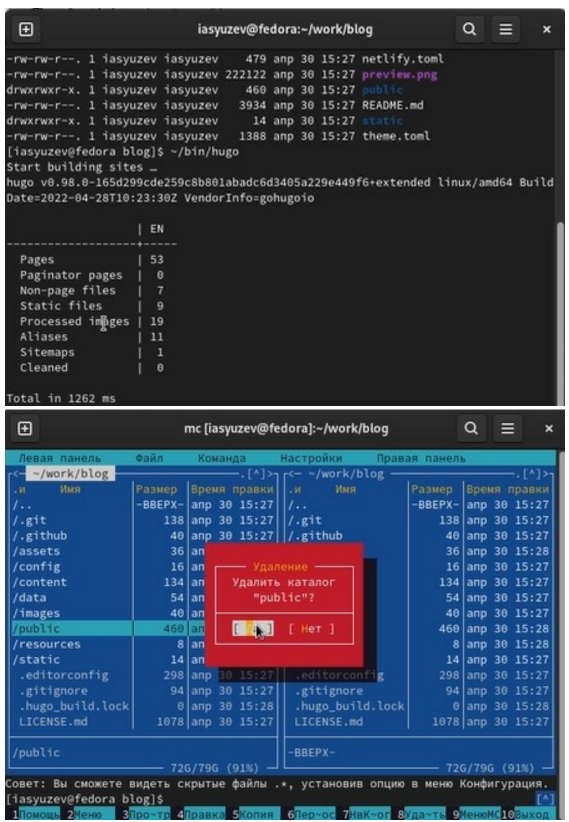
Клонирование в «blog»_
remote: Enumerating objects: 233, done.
remote: Counting objects: 100% (233/233), done.
remote: Compressing objects: 100% (153/153), done.
remote: Total 233 (delta 47), reused 202 (delta 41), pack-reused 0

Получение объектов: 100% (233/233), 2.67 МиБ | 3.11 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (47/47), готово.

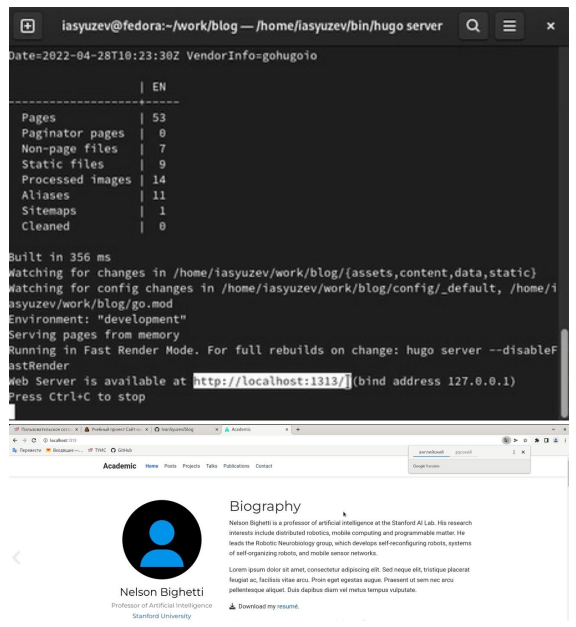
##
```

4.

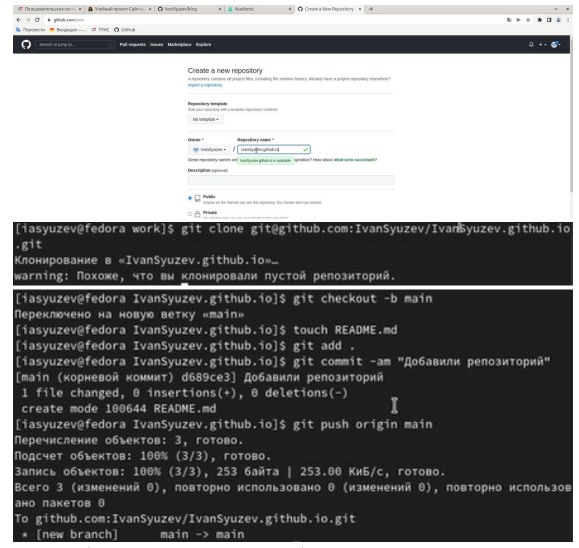
Использование hugo для репозитория blog и удаление ненужной пока папки public



5. С помощью команды ~/bin/hugo server создаём сайт, доступный пока только нашему компьютеру



6. Создаём пустой репозиторий, через который будет доступ к будущему сайту, отправляем его на виртуальную машину, заполняем и отправляем обратно



7. Добавляем индекс public, чтобы синхронизировать его с новым репозиторием

```
[iasyuzev@fedora blog]$ git submodule add -b main git@github.com:IvanSyuzev/Ivan
Syuzev.github.io.git public
Adding existing repo at 'public' to the index¶
```

8. Используем ~/bin/hugo для заполнения public, отправляем новые данные в репозиторий и запускаем сайт



Выводы Я успешно разместил на Github заготовки для персонального сайта, с которым продолжу работу в дальнейших частях проекта