

## 3 этап индивидуального проекта

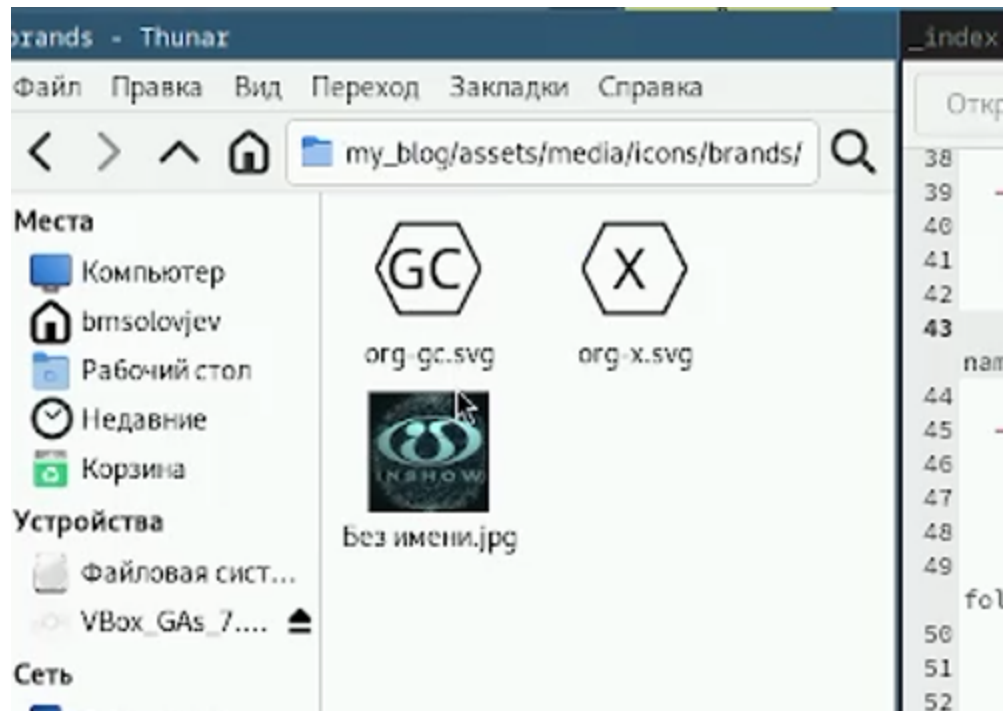
# Запуск сервера

Перехожу в папку my\_blog и прописываю hugo server

```
hange: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (
bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
^C[bnsolovjev@fedora my_blog]$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/bnsolovjev/.cache/my
_blog)
Watching for config changes in /home/bnsolovjev/my_
blog/config/_default, /home/bnsolovjev/.cache/hugo_
cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/
lhugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-ne
tlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.y
aml, /home/bnsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/fil
ecache/modules/pkg/mod/github.com/lhugoblox/hugo-b
lox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/confi
g.yaml, /home/bnsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/
filecache/modules/pkg/mod/github.com/lhugoblox/hug
o-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7/hug
o.yaml, /home/bnsolovjev/my_blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.123.7-312735366b20d64bd61bffa8627f593749f86c
964+extended linux/amd64 BuildDate=2024-03-01T16:16
:06Z VendorInfo=gohugoio
```

# Работа и учёба

Нахожу файл index и начинаю редактировать место работы и обучения



В папку brands сохраняю  
изображения, которые будут  
отображаться на сайте

```
7 sections:
8   - block: hero
9     demo: true # Only display this s
Hugo Blox Builder demo site
10    content:
11      title: Hugo Academic Theme
12      image:
13        filename: hero-academic.png
14      cta:
15        label: '**Get Started**'
16        url: https://hugoblox.com/te
17      cta_alt:
18        label: Ask a question
19        url: https://discord.gg/z8wt
20      cta_note:
21        label: >-
22        <div style="text-shadow: r
class="github-button" href="https://
```

## Достижения

Захожу в другую папку,  
относящуюся к достижениям,  
потом редактирую их

```
65         - title: CEO
66           company: INSHOW
67           company_url: inshow.ru
68           company_logo:
69           location: Moscow
70           date_start: '2023-01-05'
71           date_end: ''
72           description: |2-
73                       Responsibilities include:
74
75                       * Analysing
76                       * Modelling
77                       * Deploying
```

# Конец

Создаю новый пост на тему языка  
разметки markdown и выключаю  
сервер



## Вывод

При выполнении данной лабораторной работы я научился тому, что уже умел



# Библиография

1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. – Packt Publishing Ltd, 2013. – 86 сс.
2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. – CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. – 70 сс.
3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide : Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300) : Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. – Pearson IT Certification, 2016. – 1008 сс.
4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 656 сс.

5. Немец, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немец, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. – 4-е изд. – Вильямс, 2014. – 1312 сс.
6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 544 сс.
7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. – O'Reilly Media, 2016. – 156 сс.