3 этап индивидуального проекта

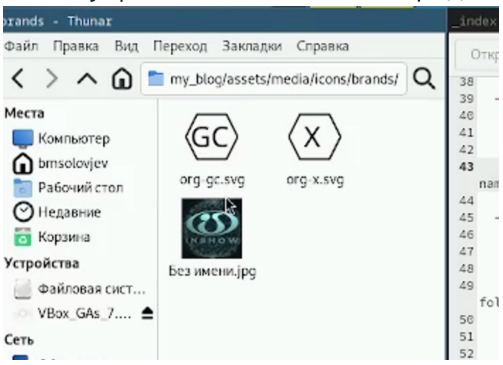
## Запуск сервера

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[bmsolovjev@fedora my_blog]$ ~/bin/hugo server
Watching for changes in /home/bmsolovjev/{.cache.my
_bloq}
Watching for config changes in /home/bmsolovjev/my_
blog/config/_default, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_
cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/
|hugo|blox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-ne
tlify@v1.1.2-0.20231108141515-0478cf6921f9/config.y
aml, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/fil
ecache/modules/pkg/mod/github.com/!hugo!blox/hugo-b
lox-builder/modules/blox-plugin-reveal@v1.1.2/confi
g.yaml, /home/bmsolovjev/.cache/hugo_cache/modules/
filecache/modules/pkg/mod/github.com/lhugo/blox/hug
o-blox-builder/modules/blox-bootstrap/v5@v5.9.7/hug
o.yaml, /home/bmsolovjev/my_blog/go.mod
Start building sites ...
hugo v8.123.7-312735366b28d64bd61bff8627f593749f86c
964+extended linux/and64 BuildDate=2024-03-01T16:16
:86Z VendorInfo-gohugo1o
```

### 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:
   - block: hero
     demo: true # Only display this :
 Hugo Blox Builder demo site
     content:
       title: Hugo Academic Theme
       image:
         filename: hero-academic.png
       cta:
         label: '**Get Started**'
         url: https://hugoblox.com/to
       cta_alt:
         label: Ask a question
         url: https://discord.gg/z8wh
       cta_note:
         label: >-
           <div style="text-shadow: r
 class="github-button" href="https://
```

#### Достижения

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

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

# Конец

Создаю новый пост на тему языка разметки markdown и выключаю сервер

# Вывод

При выполнении данно 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 cc.
- 2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 cc.
- 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 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.

- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, 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 cc.