

1 этап индивидуального проекта

Операционные системы

Балханова Алтана Юрьевна

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение работы	7
Выводы	11

Список иллюстраций

0.1	установка hugo	7
0.2	шаблон сайта	7
0.3	создание сайта	8
0.4	авторизация	8
0.5	URL сайта	9
0.6	шаблон сайта	9
0.7	шаблон сайта	9
0.8	сайт	10

Список таблиц

Цель работы

Разместить на Github pages заготовку для персонального сайта.

Задание

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

Выполнение работы

1. Установила hugo: (рис. [-@fig:001])

```
[aybalkhanova@aybalkhanova ~]$ snap install hugo
2022-04-27T00:12:52+03:00 INFO Waiting for automatic snapd restart...
Warning: /var/lib/snapd/snap/bin was not found in your $PATH. If you've not
restarted your session since you installed snapd, try doing that.
Please see https://forum.snapcraft.io/t/9469 for more details.

hugo v0.96.0 from Hugo Authors installed
```

Рис. 0.1: установка hugo

1. Скачала шаблон темы сайта и разместила его на github: (рис. [-@fig:002])

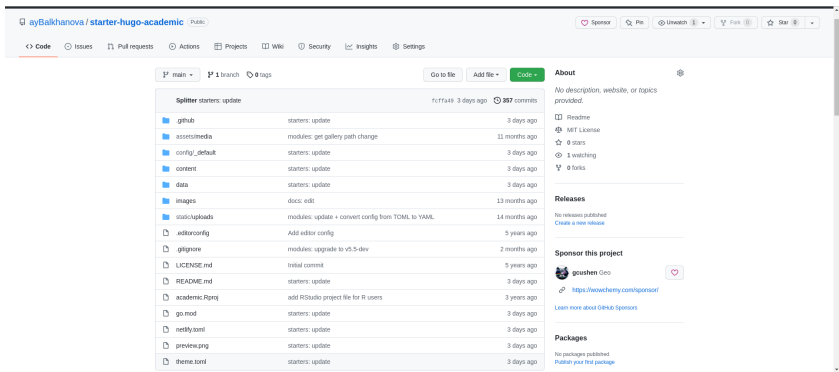


Рис. 0.2: шаблон сайта

1. Создала сайт(рис. [-@fig:003]) и прикрепила к github(рис. [-@fig:004]):

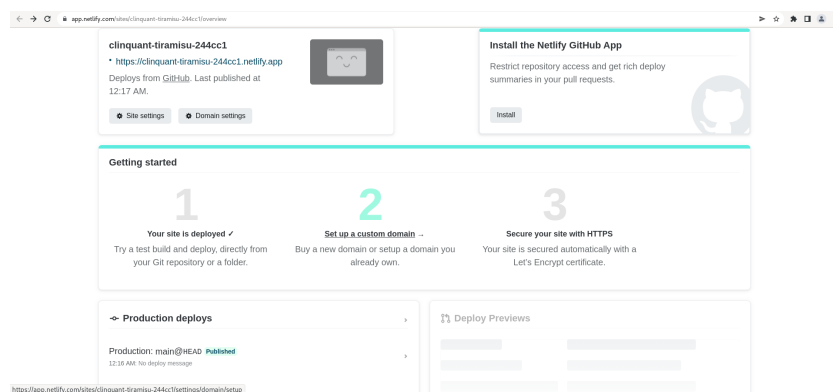


Рис. 0.3: создание сайта

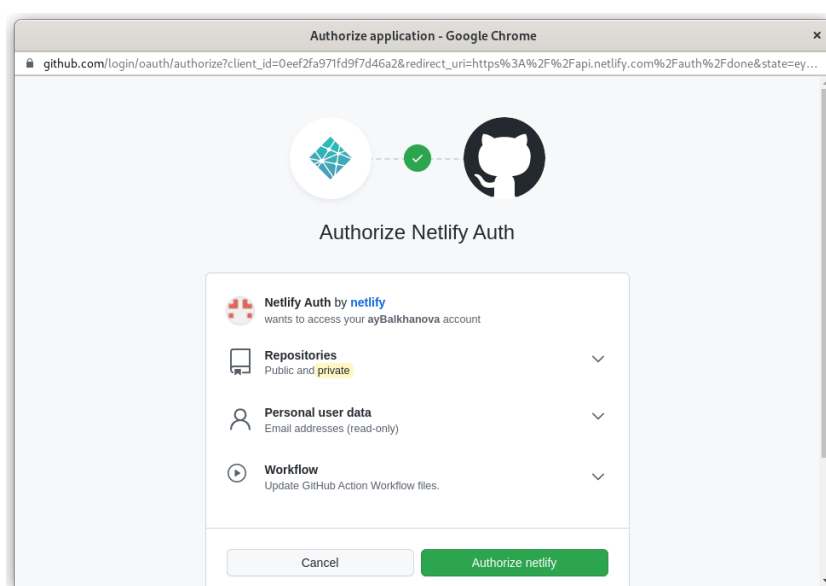


Рис. 0.4: авторизация

1. Установила URL сайта <https://aybalkhanova.netlify.app>: (рис. [-@fig:005])

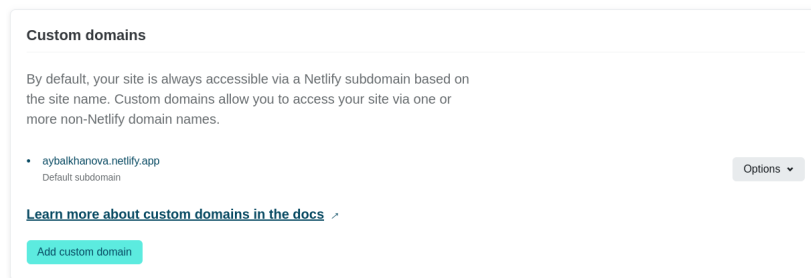


Рис. 0.5: URL сайта

1. Так выглядит скачанный шаблон сайта: (рис. [-@fig:006], [-@fig:007])

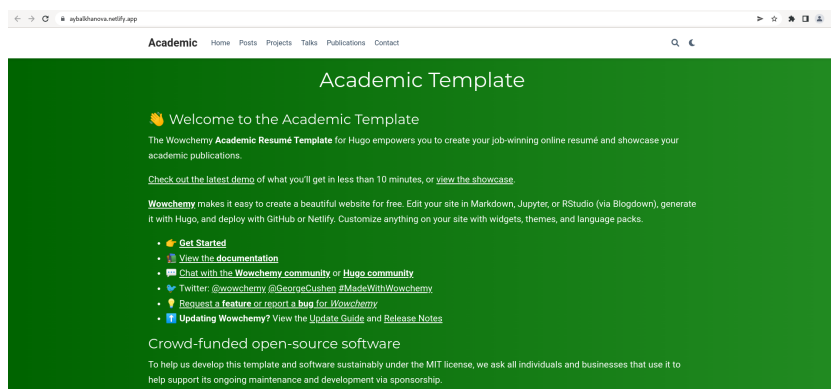


Рис. 0.6: шаблон сайта

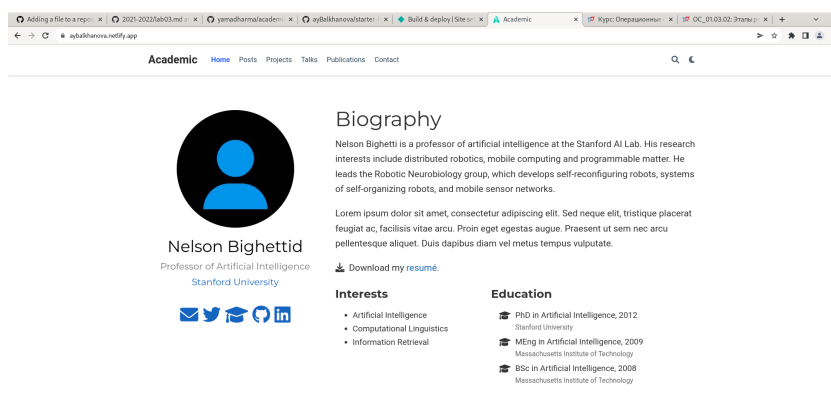


Рис. 0.7: шаблон сайта

1. Изменила имя и организацию: (рис. [-@fig:008])

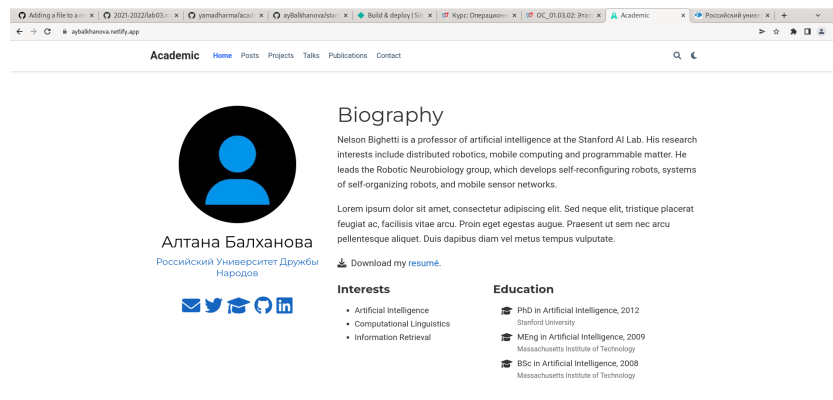


Рис. 0.8: сайт

Выводы

- Я разместила на github шаблон сайта