# Hugo

Первый этап индивидуального проекта

Толстых М. А.

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Толстых Максим Алексеевич
- студент 1 курса, группа НММбд-03-22
- Российский университет дружбы народов



# Вводная часть

### Объект и предмет исследования

- · Hugo
- · Github pages

## Цель работы

 $\cdot$  Научиться размещать на Github pages заготовки для персонального сайта.

#### Задание

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

Выполнение первого этапа индивидуального проекта

## Установка программного обеспечения для Hugo

[matolstikh@fedora ~]\$ sudo dnf install go hugo [sudo] пароль для matolstikh:

[matolstikh@fedora bin]\$ hugo version hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168 linux/arm64 BuildDate=202 3-01-17712:16:09Z VendorInfo=gohugoio

#### Скачивание шаблона темы сайта.







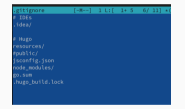
## Размещение шаблона на хостинге git.



```
Name of the other health of a second second
```

eatolstibulfedoro werk); of Frestoslav, gittud.io/ eatolstibulfedora Frestoslav, github.io}; git checkeut ib mate. depozemernic no nobym getyp nadin.

# Установка параметра для URLs сайта.



```
[matolstikh@fedora blog]$ cat .gitignore
# IDEs
# IDEs
# Hugo
# Hugo
resources/
#public/
jsconfig.json
node_modules/
go.sum
.hugo_build.lock
```



# Размещение заготовки сайта на Github pages.





# Результаты

## Выводы из первого этапа индивидуального проекта

В ходе выполнения первого этапа индивидуального проекта были изучены способы размещения на Github pages заготовки для персонального сайта.