Индивидуальный проект. Первый этап

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта

Чемоданова А.А.



Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

- 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.

Для начала нам необходимо скачать hugo_extended_0.98.0_Linux-64bit.tar.gz.



Рис. 1: Скачивание архива hugo

Теперь разархивируем скаченный архив.

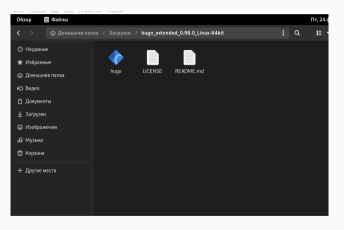


Рис. 2: Разархивация скаченного архива

Перемещение файла hugo в /usr/local/bin.



Рис. 3: Расположение файла hugo

Создаем новый репозиторий blog и клонируем его.



Рис. 4: Создание и клонирование репозитория

Выполним команду hugo server, по завершению которой мы получим ссылку на наш сайт(на данный момент он виден лишь с моего компьютера).

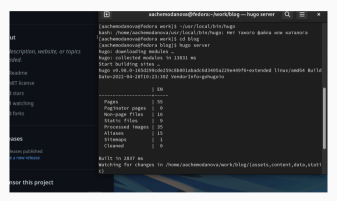


Рис. 5: Команда hugo server

Создадим новый репозиторий, для того чтобы наш сайт был виден всем.

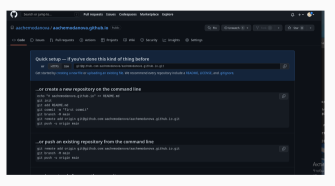


Рис. 6: Создание репозитория aachemodanova.github.io

Клонируем наш новый репозиторий. Создаем ветку main. Создаем файл README.md. Добавляем в наш репозиторий.

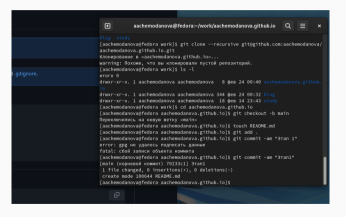


Рис. 7: Клонирование нового репозитория. Создание ветки main. Создание файла README.md

Подключим наш репозиторий к папке public, перед этим исправим ошибку.

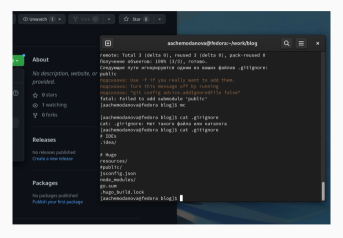


Рис. 8: Подключение репозитория к папке public

Добавляем файлы в репозиторий.

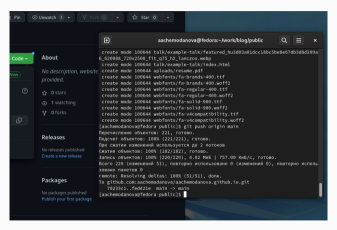


Рис. 9: Добавление файлов в репозиторий



Мы разместили на Github pages заготовки для персонального сайта.