Индивидуальный проект этап №1

Дисциплина "Операционные системы"

-Уточкина У.А

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

ФФМиЕН



Докладчик

- Уточкина Ульяна Андреевна
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226496@pfur.ru

Вводная часть

Цель работы

 \cdot Размещение на GitHub pages заготовки для персонального сайта.

Задачи

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

Основная часть

Установка архива Hugo

• Скачала архив с репозитория

♦ hugo 0.110.0 Linux-64bit.tar.gz

Разорхивация

· скопировала файл hugo и поместила его в папку bin

[]((/home/uautochkina/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/Снимок экрана от 2023-02-22 17-36-04.png)



ние

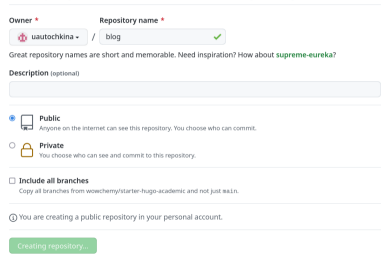
нные



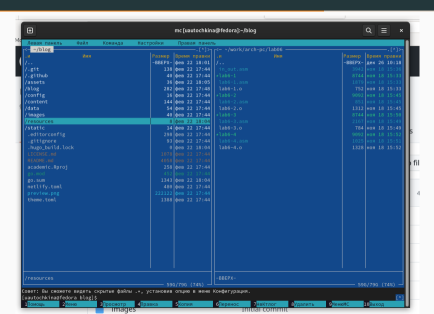
Создание репозитория blog

Create a new repository from starter-hugo-academic

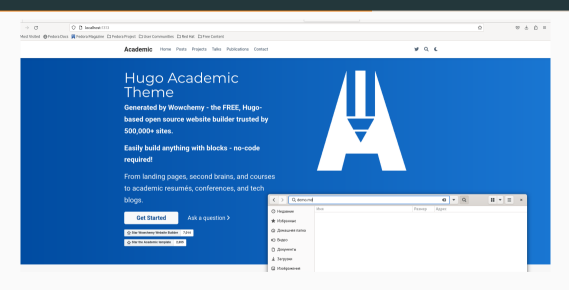
The new repository will start with the same files and folders as wowchemy/starter-hugo-academic.



Удаляем public



По ссылке открыла сайт



Клонируем репозиторий

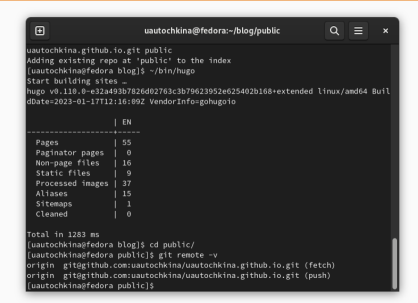
```
kina.github.io.git
Клонирование в «uautochkina.github.io»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[uautochkina@fedora ~]$ ls -1
'g | grep -i "то, что ищем"'
[uautochkina@fedora ~]$
```

Создание ветки

· Создала новую ветку main и создала файл README.md

```
[uautochkina@fedora ~]$ cd uautochkina.github.io
[uautochkina@fedora uautochkina.github.io]$ git checkout -b main
Переключились на новую ветку «main»
[uautochkina@fedora uautochkina.github.io]$ touch README.md
[uautochkina@fedora uautochkina.github.io]$ git add .
[uautochkina@fedora uautochkina.github.io]$ git commit -am "Добавили"
[main (корневой коммит) 6714cba] Добавили
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
[uautochkina@fedora uautochkina.github.io]$ git push origin main
Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 886 байтов | 886.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использов
ано пакетов 0
To github.com:uautochkina/uautochkina.github.io.git
 * [new branch]
                     main -> main
[uautochkina@fedora uautochkina.github.io]$ cd ..
```

Добавляем public



Синхронизация файлов

• Синхронизировала файлы с репозиторием

```
Препозитории существует.

[uautochkina@fedora public]$ git push origin main

Перечисление объектов: 237, готово.

Подсчет объектов: 100% (237/237), готово.

Сжатие объектов: 100% (197/197), готово.

Запись объектов: 100% (236/236), 6.88 МиБ | 1.26 МиБ/с, готово.

Всего 236 (изменений 56), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

remote: Resolving deltas: 100% (56/56), done.

To github.com:uautochkina/uautochkina.github.io.git

6714cba..d891009 main -> main
```

Заключение

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы мы разместили на GitHub pages заготовки для персонального сайта.

:::