Индивидуальный проект

Этап 2

Барбакова А. С. -

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Барбакова Алиса Саяновна
- НКАбд-01-24, студ. билет 1132246727
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/ASBarbakova/study_2024-2025_os-intro

.....

Выполнение 2-го этапа Индивидуального Проекта

Цель работы

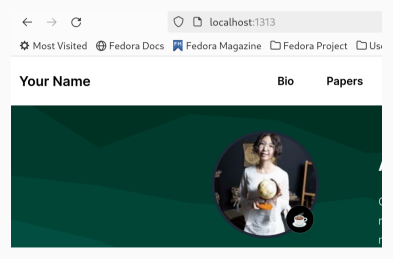
• Добавить к сайту данные о себе

- Список добавляемых данных.
 - 1) Разместить фотографию владельца сайта.
 - 2) Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
 - 3) Добавить информацию об интересах (Interests).
 - 4) Добавить информацию от образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору:
 - · Управление версиями. Git.
 - · Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

Выполнение лабораторной работы

Аватарка к сайту

Делаю аватарку моему сайту.



Биография

В файл -index.md, в каталоге admin вписываю свою биографию.



Рис. 2: Биография на сайте

Интересы

Добавляю в этот же файл md свои интересы.

interests:

- Математика
- Чтение фэнтези книг
- Просмотр аниме, фильмов, сериалов
- Прохождение компьютерных игр (undertale, hsr)

Рис. 3: Интересы в файле

Добавляю информацию о своём образовании.



Рис. 4: Образование

Пост о прошедшей недели

Открываю каталог bin/blog/content/post. Создаю новую папку post1, копирую файл маркдаун -intdex.md из get-started. Начинаю редактирование, создаю пост о прошедшей недели.



Рис. 5: Первый пост

Пост на тему "Управление версиями. Git."

Создаю другую папку в том же каталоге и пишу другой пост аналогично. Выбранная тема - Управление версиями. Git.

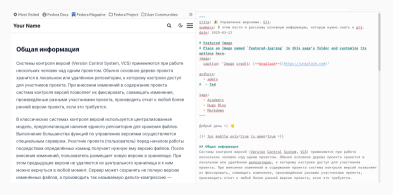
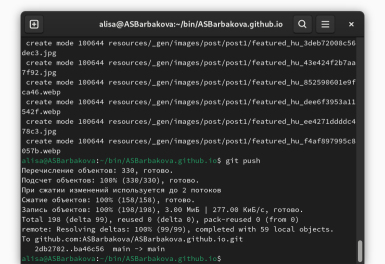


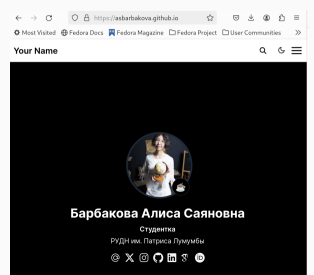
Рис. 6: Второй пост

Отправка на гитхаб

Выхожу из ~/bin/hugo server с помощью ctrl+c. Ввожу в терминал git add, git commit и git push.



Проверяю существование сайта.



Выводы

Выводы

Данные к сайту были добавлены.

Список литературы

Список литературы

- 1. Кулябов Д. С. Введерние в операционную систему UNIX Лекция.
- 2. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. -СПб. : Питер, 2015. 1120 с.
- 3. Архитектура ЭВМ