Выполнение индивидуального проекта

Второй этап

Самарханова Полина Тимуровна.

16 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Самарханова Полина Тимуровна
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1132236028@rudn.ru



Вводная часть

Добавить к сайту данные о себе.

Список добавляемых данных.

Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

Управление версиями. Git.

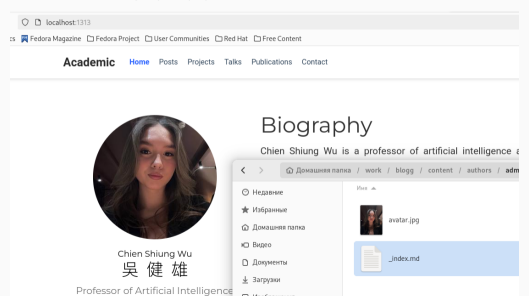
Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

Цели и задачи

· Научиться добавлять данные на сайт hugo

Выполнение проекта

Я начала с первого задания, установки своей фотографии, Для этого я перешла в папку admin и заменила данную фотографию на свою



Далее я першла кизменению md файла. Написала свою биографию

Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: Я занимаюсь танцами, а также обожаю играть на фортепиано

Рис. 2: Заполнение био

После чего, там же я изменила интересы на свои

Interests to show in About widget

interests:

- Изучение точных наук
- Игра на музыкальных инстументах
- Готовка вкусной еды

Рис. 3: Заполнение интересов

Education to show in About widget education:

courses:

- course: Фортепиано

institution: Музыкальная школа

year: 2020

course: среднее образование

institution: Лицей9, г. Сибай

year: 2023

- course: Компьютерные и информационные науки

institution: РУДН

year: 2027

Далее я решила сменить имя и роль(в задании этого не прописано, но для красоты я сделала)

```
# Full name (for SEO)
first_name: Самарханова Полина
last_name: Тимуровна
# Status emoji
status:
  icon: 🌨
# Is this the primary user of the site?
superuser: true
# Role/position/tagline
role: Студентка 1го курса
# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: РУДН
    url: https://www.rudn.ru/
```

После чего я перешла к изменениям статей. Я замениоа данную статью на свою, а именно о прошедшей недели. Тем самым выполняя задание

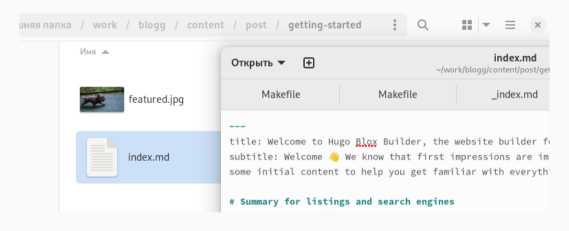


Рис. 6: Файл для создания статьи о прошедшей недели

Academic Home Posts Projects Talks Publications Conta



Самые интересные новости прошедшей недели

Что же случилось со студенткой 1го курса на прошлой неделе?

Студент, Полина

Last updated on Mar 8, 2024 · 1 min read



И показала, что на главной странице также все изменилось

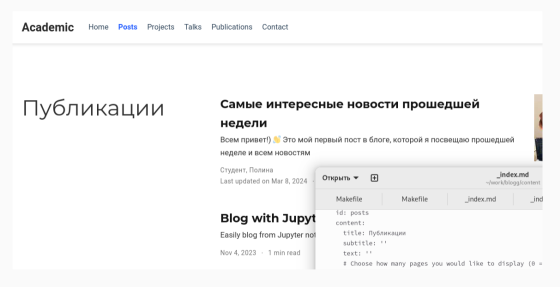


Рис. 8: Статья на главной странице под публикациями

Далее перешла к следующему заданию, а именно написала вторую статью по теме на выбор(я взяла о git)



Показала, что обе статьи размещены на сайте

Публикации

Самые интересные новости прошедшей





Студент, Полина

Last updated on Mar 8, 2024 · 1 min read

Управление версиями Git.

Что такое Git? Если ввести такой запрос в поисковик, большинство источников ответят так: Git (от англ. – Global Information Tracker) – это распределенная система управления версиями. И в этом определении, не очень понятном неподготовленному читателю, вся суть Git'a.

Рис. 10: Обе статьи на главной странице

После чего, последним шагом я отправила все файлы на GitHub

```
^C[spolina@fedora blogg]$ git add .
[spolina@fedora blogg]$ git commit -am "Добавили проект"
[main 14bd286] Добавили проект
 15 files changed, 93 insertions(+), 578 deletions(-)
 create mode 100644 .gitmodules
 delete mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/featured.png
 delete mode 100644 content/post/blog-with-jupyter/output_1_0.png
 delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/featured.jpg
 delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/index.md
 delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/line-chart.ison
 delete mode 100644 content/post/writing-technical-content/results.csv
 create mode 160000 public
[spolina@fedora blogg]$ git push
Перечисление объектов: 30, готово.
Подсчет объектов: 100% (30/30), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (15/15), готово.
Запись объектов: 100% (16/16). 301.97 КиБ | 1.51 МиБ/с. готово.
Всего 16 (изменений 5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/PolinaSamarkhanova/blogg
  b35483f..14bd286 main -> main
```

Спасибо за внимание!