Индивидуальный проект

Шестой этап

Кузнецова С. В.

15 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Кузнецова София Вадимовна
- студент прикладной информатики
- Российский университет дружбы народов

Выполнение 5-го этапа

индивидуального проекта

Записи для персональных проектов

Чтобы сделать записи для персональных проектов мы должны проделать данный путь: "work", "blog", "content", "project", "example". Внутри каталога "example" мы открываем файл "index.md".

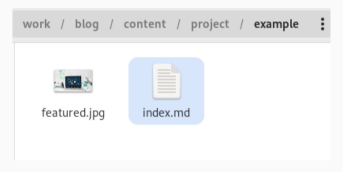


Рис. 1: Открытие нужного файла для редактирования

Редактирование файла

Внутри файла меняем титульное название, а также ссылки на твитер меняем на GitHub. После чего добавляем этапы реализации нашего индивидуального проекта.



Рис. 2: Редактирование файла проекта

Создание постов

Теперь создадим каталоги для наших новых постов и назовём их: "Моя прошедшая неделя(4)" и "Языки научного программирования". Чтобы создать эти каталоги нужно проделать следующий путь: "work", "blog", "content", "post".



Рис. 3: Создание каталогов для новых постов

Добавление информации для постов

Добавим информацию для наших постов, которую мы написали заранее.



Рис. 4: Добавление информации для поста "Моя прошедшая неделя(4)"

Добавление информации для постов



Рис. 5: Добавление информации для поста "Языки научного программирования"

Hugo

Чтобы вся наша информация выгрузилась на сайт, откроем в каталоге "blog" терминал и запустим команду hugo.



Рис. 6: Запуск команды hugo

Выгрузка из подкаталога "public"

Как только команда hugo выполнилась перейдём первым этапом в подкаталог "public" и проделаем указанные на скриншоте действия. Вторым этапом проделаем все те же самые действия, но уже в каталоге "blog".

```
orin@fedora public]$ git add
ismahorin@fedora public]s git commit -am "release stage5"
main b2aa02bl release stage5
16 files changed, 3678 insertions(+), 676 deletions(-)
create mode 168644 *nost/\328\274\328\276\321\217-4-\328\275\328\265\328\264\328\265\328\273\321\217/index.html*
create mode 100644 "post/\321\217\320\267\321\213\320\272\320\270-\320\275\320\260\321\203\321\207\320\275\320\
320\275\320\270\321\217/index.html"
rewrite slides/example/index.html (66%)
rewrite slides/index.xml (89%)
rewrite tag/deep-learning/index.xml (76%)
ismahorin@fedora publicls git push origin main
пречисление объектов: 48. готово.
OCCUPT OF LEWTOR: 188% (48/48), FOTORO
warue ofherron: 100% (24/24), rozono.
THEL OFFICE TORY 100% (27/27), 36.40 KHE | 1.73 MHE/C. POTOBO.
сего 27 (изменений 17), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
mote: Resolving deltas: 180% (17/17), completed with 12 local objects.
 github.com:Ivan-Mahorin/Ivan-Mahorin.github.io.git
 5d09ef5..b2aa02b main -> main
smahorin@fedora publicls
```

Рис. 7: Выгрузка из подкаталога "public"

```
[ismahorin@fedora blog]$ git add .
[ismahorin@fedora blog]$ git commit -am "release stage5"
[ganin c6x64b] release stage5
1 file changed, 1 insertion(*), 1 deletion(-)
[ismahorin@fedora blog]$ git push origin main
Repewencewwe o6xertom: 3, roromo.
Rogcwer o6xertom: 100% (2/3), roromo.
Corarum o6xertom: 100% (2/2), roromo.
Bannch o6xertom: 100% (2/2), 254 байта | 254.00 КиБ/с, готомо.
Becro 2 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использов ано пажетом
ano пажетом
Temote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Ivan-Mahorin/blog.git
6dd8a9a.ccad8fb main -> main
[ismahorin@fedora blog]$
```

Рис. 8: Выгрузка из каталога "blog"

Последним шагом перейдём на еаш сайт и посмотрим итог работы.

Внешний вид обновлённого сайта

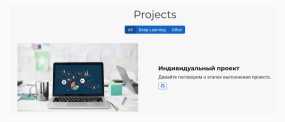


Рис. 9: Записи для персональных проектов

Внешний вид обновлённого сайта



Рис. 10: Новые посты

Вывод



В ходе выполнения пятого этапа индивидуального проекта мы научились добавлять к сайту все остальные элементы.

Спасибо за внимание!