# Индивидуальный проект

Этап 5

Арина Олеговна Аристова

## Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Выполнение лабораторной работы	5
Вывод	g

### Цель работы

Добавить к сайту остальные элементы: сделать запись персонального проекта, а также разместить два поста.

#### Задание

Добавить к сайту все остальные элементы:

Сделать записи для персональных проектов.

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору.

Языки научного программирования.

#### Выполнение лабораторной работы

Сначала я выполнила команду  $\sim$ /bin/hugo server, чтобы получить ссылку на локальный сайт и просматривать там изменения. Затем я добавила свой проект и проверила его на локальном сайте.

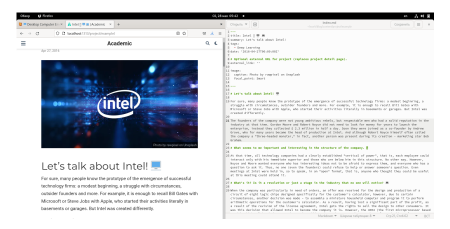


Рис. 1: Добавление проекта и проект на локальном сайте.

Далее я создала два поста с помощью команды ~/bin/hugo new post/название\_поста. Мои посты были на тему прошлой недели и о языках научного программирования.

```
^C[aoaristova@fedora blog]$ ~/bin/hugo new post/last_week3
Content dir "/home/aoaristova/work/blog/content/post/last_week3" created
[aoaristova@fedora blog]$ ~/bin/hugo new post/programming_and_science
Content dir "/home/aoaristova/work/blog/content/post/programming_and_science"
created
[aoaristova@fedora blog]$ [
```

Рис. 2: Создание двух постов.

Я заполнила пост о прошедшей неделе необходимой информацией, сохранила его и проверила на локальном сайте.

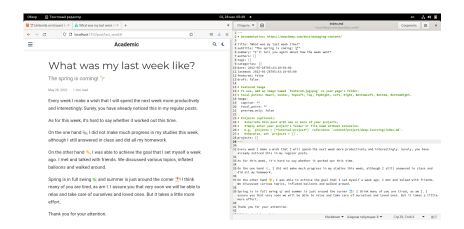


Рис. 3: Заполнение поста о прошлой неделе и пост на локальном сайте.

Далее заполнила второй пост о науке и программировании, затем сохранила и проверила изменения на локальном сайте.

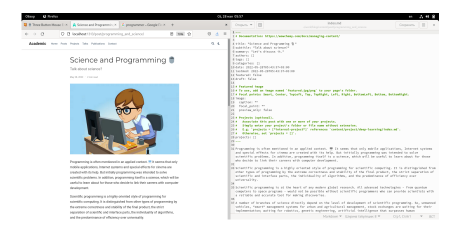


Рис. 4: Заполнение поста о науке и программировании и пост на локальном сайте.

Затем я выполнила исполняемый файл  $\sim$ /bin/hugo в каталоге blog, и проверила изменения в public с помощью команды git status.

Рис. 5: Выполнение файла hugo и проверка изменений в public.

После того, как я убедилась, что в public произошли необходимые изменения, я запушила(отправила) изменения на сервер.

Рис. 6: Отправка изменений public на сервер.

Далее я также запушила(отправила) изменения в blog на сервер, предварительно выполнив команду git status для проверки изменений.

```
[aoaristova@fedora blog]$ git add .
[aoaristova@fedora blog]$ git commit -am "project5"
[main ea19265] project5
6 files changed, 156 insertions(+), 42 deletions(-)
create mode 100644 content/post/last_week3/index.md
create mode 100644 content/post/programming_and_science/featured.png
create mode 100644 content/post/programming_and_science/index.md
rewrite content/project/example/featured.jpg (75%)
rewrite content/project/example/index.md (94%)
[aoaristova@fedora blog]$ git push origin main
Repewucление объектов: 20, готово.
Rog.cver объектов: 100% (20/20), готово.
Сжатие объектов: 100% (11/11), готово.
Запись объектов: 100% (13/13), 1.98 МиБ | 91.00 КиБ/c, готово.
Всего 13 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), соmpleted with 3 local objects.
To https://github.com/aoaristova/blog.git
   91093d8..ea19265 main -> main
[aoaristova@fedora blog]$ []
```

Рис. 7: Отправка изменений blog на сервер.

После того, как все изменения отправились на сервер, я открыла мой публичный сайт и проверила все изменения. Убедилась в корректности выполнения всех действий.

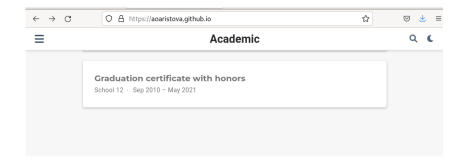




Рис. 8: Проверка изменений на публичном сайте.

### Вывод

В ходе выполнения данного этапа я добавила к сайту остальные данные, разместила проект и создала два поста.