Второй этап индивидуального проекта.

Добавление на сайт личных данных

Сагдеров Камал

17.03.2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Редактировать сайт в соответствии с требованиями. Добавить данные о себе на сайт

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

1. Разместить свою фотографию на сайт

```
[ksagderov@fedora ~1$ cd work
[ksagderov@fedora work]$ cd blogk
[ksagderov@fedora blogk]$ git add .
[ksagderov@fedora blogk]$ git commit -am "Изменили аватарку"
[main 91a3d5a] Изменили аватарку
2 files changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
[ksagderov@fedora blogk]$ git push
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 174.24 КиБ | 1.36 МиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:KamalSagderov1/blogk.git
   fe16d56..91a3d5a main -> main
[ksagderov@fedora blogk]$ hugo
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 35040 ms
Start building sites _
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T12:16:09Z Vendor
Info=gohugoio
  Pages
  Paginator pages | 0
  Non-page files | 16
  Static files
  Processed images | 40
  Aliases
  Sitemans
  Cleaned
Total in 37273 ms
```

2. Разместим краткое описание владельца сайта (Biography).

```
* Highlight the author in author lists (true/fales)
highlight name: true

KAMAN SATAGROW - студент 1 нурса бакалаврната Российского университета дружбы народов. Изучаю
программирование и информационные технологии. Развиваю свой личный длог на проставлях социальных сетей.

KAMAN SANGEROY IR a lat year undergraduate grudent at Peoples' friendshim Mniysraitx of Russia. I atudy
programming and information technologies. I develop my personal blog in the open apassa of different
networks.

I
```

Рис. 2: Личная биография

3. Добавим информацию об интересах (Interests). Добавим информацию от образовании

```
# Display name
title: Kamal Sagderov
# Full name (for SEO)
first_name: Kamal
last_name: Sagderov
# Status emoji
status:
 icon: =
# Is this the primary user of the site?
superuser: true
# Role/position/tagline
role: RUDN student
# Organizations/Affiliations to show in About widget
organizations:
  - name: RUDN
    url: https://www.rudn.ru/
# Short bio (displayed in user profile at end of posts)
bio: My interests are programming and information technology
# Interests to show in About widget
interests:
 - Programming
 - English language
  - Information Technology
```

```
[ksagderov@fedora blogk]$ hugo
Start building sites ...
hugo v0.110.0-e32a493b7826d02763c3b79623952e625402b168+extended linux/amd64 BuildDate=2023-01-17T
12:16:09Z VendorInfo=gohugoio
                   | EN
 Pages
 Paginator pages | 0
 Non-page files | 16
 Static files
 Processed images | 39
 Aliases
                  | 15
 Sitemaps
 Cleaned
                  1 0
Total in 1088 ms
[ksagderov@fedora blogk]$ cd public
[ksagderov@fedora public]$ cd public "Изменили данные о себе"
bash: cd: слишком много аргументов
[ksagderov@fedora public]$ git add .
[ksagderov@fedora public]$ git commit -am "Изменили данные о себе"
[main 4c0a36a] Изменили данные о себе
31 files changed, 112 insertions(+), 111 deletions(-)
[ksagderov@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 121, готово.
Подсчет объектов: 100% (121/121), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (62/62), готово.
Запись объектов: 100% (63/63), 18.97 КиБ | 1.18 МиБ/с, готово.
Всего 63 (изменений 39), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 190% (39/39), completed with 36 local objects.
To github.com:KamalSagderov1/KamalSagderov1.github.io.git
  669bdf7..4c0a36a main -> main
[ksagderov@fedora public]s [
```



Kamal Sagderov

RUDN student RUDN









Камал Сагдеров - студент 1 курса бакалавриата Российского университета дружбы народов. Изучаю программирование и информационные технологии. Развиваю свой личный влог на прострорах социальных сетей.

4. Добавим пост на тему по выбору(я выбрал тему: Управление версиями Git)

Среди классических <u>VCS</u> наиболее известны <u>CVS</u>, <u>Subversion</u>, а среди распределенных — <u>Git</u>, <u>Bazaar</u>, <u>Mercurial</u>. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

Что такое Git и зачем он нужен?

611 — абсолетный лидер по популярности среди современных систем управления версиями. Это развитый проект с активной поддержкой и открытым исходими кодом. Система 611 была изначально разработана в 2005 году <u>Лимуком</u> Создателем ядра операционной системы <u>Linux</u>. 611 применяется для управления версиями в рамком колоссального количества проектов по разработие ПО, как коммерческих, так и с открытым исходиым кодом. Система используется множеством профессиональных разработичков программного обеспечения. Она превосходно работает под управлением различных операционных систем и может применяться со множеством интегрированных сред разработит (ДДЕ).

611 — система управления версиями с распределенной архитектурой. В отличие от некогда популярных систем вроде СУЗ и <u>Subvertaion</u> (SVM), где полная история версий проекта доступна лишь в одном месте, в <u>611</u> каждая рабочая копия кода сама по себе является <u>рековиторием</u>. Это позволяет всем разработчикам хранить историю изменений в полном объеме.

С помощью <u>Gir-a</u> вы можете откатить свой проект до более старой версии, сравнивать, анализировать или сливать свои изменения в <u>репозиторий</u>.

<u>Реполиторием</u> называют хранилище вашего кода и историю его изменений. <u>Git</u> работает локально и все ваши <u>RENOQUITORИИ</u> хранятся в определенных папках на жестком диске.

Так же ваши репозитории можно хранить и в интернете. Обычно для этого используют три сервиса:

- GitHub
- Bitbucket
- GitLab

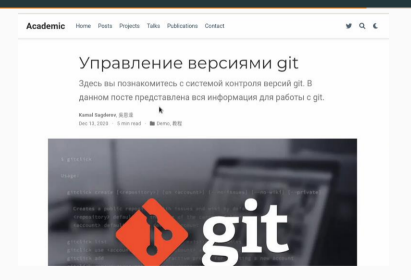


Рис. 7: Наш пост на сайте

5. Сделаем пост по прошедшей неделе

- 1. Выполнить лабораторную работу №5
- 2. Написать структуру по технологиям программирования.
- 3. Посетить все пары в университете

Процесс недели

На прошедшей неделе я посетил все пары в университете, выполнил полностью лабораторную работу №5. Помимо этого попытался написать структуру по технологиям программирования.

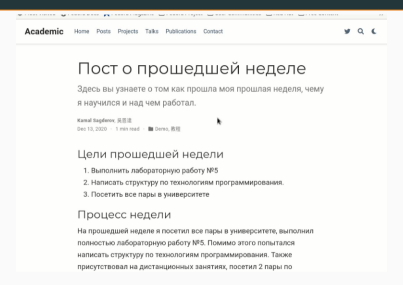
Также присутствовал на дистанционных занятиях, посетил 2 пары по русскому языку, где мы изучили причастный и деепричастный обороты, посетил пары по физической культуре.

Итоги недели

В результате выполнения лабораторной работы №5 я научился работать с файловой системой и структурой <u>linux</u>. Научился использовать новые команды в терминале.

По технологиям программирования возникли небольшие проблемы, над которыми мне предстоит поработать.

Рис. 8: Написание поста в файле





В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научился редактировать и добавлять данные о себе на сайт, а также писать посты и добавлять их на свой сайт.

Спасибо за внимание!