

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Учаева А.С.

22 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Учаева Алена Сергеевна
- Студентка НКАбд-05-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132246728@rudn.ru

Продолжить работу с сайтом, редактировать его в соответствии с требованиями, добавить данные о себе.

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).

Выполнение лабораторной работы

Скачиву язык go для того чтобы изменения на сайте можно было тестировать локально.

```
[aluchaeva@asuchaeva ~]$ sudo dnf install golang
Обновление и загрузка репозитория:
  Fedora 41 - x86_64
100% | 123.8 KiB/s | 26.5 KiB | 00m00s
Репозитории загружены.
Пакет                                Арх.      Версия                                Репозиторий                                Размер
Установка:
  golang                             x86_64    1.23.7-1.fc41                        updates                                    8.9 MiB
Установка зависимостей:
  go-filesystem                       x86_64    3.6.0-5.fc41                        updates                                    0.0 B
  golang-bin                          x86_64    1.23.7-1.fc41                        updates                                    114.0 MiB
  golang-src                          noarch    1.23.7-1.fc41                        updates                                    76.3 MiB
Установка слабых зависимостей:
  mercurial                           x86_64    6.8.2-1.fc41                        updates                                    30.8 MiB

Сводка транзакции:
  Установка:      5 пакетов

Общий размер входящих пакетов составляет 47 MiB. Необходимо загрузить 47 MiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 230 MiB (установка 230 MiB, удаление 0 B).
Is this ok [y/N]: y
[1/5] golang-0:1.23.7-1.fc41.x86_64    100% | 3.3 MiB/s | 668.7 KiB | 00m00s
[2/5] go-filesystem-0:3.6.0-5.fc41.x86_64 100% | 399.0 KiB/s | 9.0 KiB | 00m00s
[3/5] mercurial-0:6.8.2-1.fc41.x86_64    100% | 7.2 MiB/s | 6.5 MiB | 00m01s
[4/5] golang-src-0:1.23.7-1.fc41.noarch  100% | 6.5 MiB/s | 12.7 MiB | 00m02s
[5/5] golang-bin-0:1.23.7-1.fc41.x86_64  100% | 8.8 MiB/s | 27.5 MiB | 00m03s

[5/5] Total                            100% | 14.1 MiB/s | 47.4 MiB | 00m03s
Выполнение транзакции
[1/7] Проверить файлы пакета            100% | 14.0 B/s | 5.0 B | 00m00s
[2/7] Подготовить транзакцию            100% | 9.0 B/s | 5.0 B | 00m01s
[3/7] Установка go-filesystem-0:3.6.0-5.fc41.x86_64 100% | 18.2 KiB/s | 392.0 B | 00m00s
```

Рис. 1: Установка go

Проверка запуска сайта на виртуальной машине.

```
[aluchaeva@asuchaeva ~]$ cd project
[aluchaeva@asuchaeva project]$ hugo server
hugo: downloading modules ...
hugo: collected modules in 19524 msWatching for changes in /home/aluchaeva/{.cache,project}
Watching for config changes in /home/aluchaeva/project/config/_default, /home/aluchaeva/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-plugin-netlify@v1.1.2-0.20231209203044-d31adfedd48b/config.yaml, /home/aluchaeva/.cache/hugo_cache/modules/filecache/modules/pkg/mod/github.com/hugoblox/hugo-blox-builder/modules/blox-tailwind@v0.3.1/hugo.yaml, /home/aluchaeva/project/go.mod
Start building sites ...
hugo v0.144.2-098c68fd18f48831a7145bedab30c8baede48858f+extended linux/amd64 BuildDate=2025-02-19T12:17:04Z VendorInfo=gohugoio
```

	EN
Pages	66
Paginator pages	0
Non-page files	23
Static files	1
Processed images	85
Aliases	18
Cleaned	0

```
Built in 4378 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Рис. 2: Запуск сайта

Загружаю в директорию сайта измененный файл с биографией и два поста.

```
[aluchaeva@asuchaeva ~]$ cd project
[aluchaeva@asuchaeva project]$ git add .
[aluchaeva@asuchaeva project]$ git commit -am "change site"
[main 41c5fdb] change site
318 files changed, 60221 insertions(+), 59 deletions(-)
create mode 100644 .hugo_build.lock
create mode 100644 "content/authors/\320\221\320\265\320\267 \320\270\320\274\320\265\320\275\320\278.jpg"
create mode 100644 go.sum
create mode 100644 hugo_stats.json
create mode 100644 public/404.html
create mode 100644 public/_headers
create mode 100644 public/_redirects
create mode 100644 "public/author/\345\220\263\345\201\245\351\233\204/avatar.jpg"
create mode 100644 "public/author/\345\220\263\345\201\245\351\233\204/avatar_hu_2edebb31100122a9.jpg"
create mode 100644 "public/author/\345\220\263\345\201\245\351\233\204/avatar_hu_4487bc68c2269668.jpg"
create mode 100644 "public/author/\345\220\263\345\201\245\351\233\204/avatar_hu_4bb3a698b6cee14a.webp"
```

Рис. 3: Конфигурация сайта

Проверка изменений на сайте.

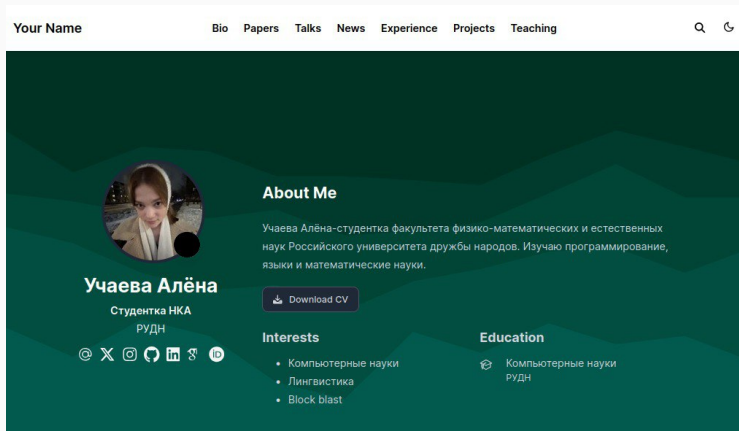


Рис. 4: Проверка изменений на сайте

Мы продолжили работу с сайтом, редактировали его в соответствии с требованиями, добавили данные о себе на сайт.