Структура научной презентации

Простейший шаблон

Чесноков Артемий Павлович

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Факультет физико-математических и естественных наук

Информация

Докладчик

- Чесноков Артемий Павлович
- Студент НПИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- · 1132222012@pfur.ru
- https://github.com/Sinabon2004

Цели и задачи

- Установить необходимое ПО
- Создать шаблон для будущего сайта

Начало работы

• B /home/kali/work/blog/content/ меняем наши текстовые данные + в /home/kali/work/blog/content/authors/admin/ меняем аватар.



Chesnokov Artemii

Student of the Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia







Artemy Chesnokov is an outstanding student of the Faculty of Physics and Mathematics of Natural Sciences, which is located at the Peoples' Friendship University of Russia. His research interests include the creation of efficient algorithms for solving problems in the field of analytical geometry. Artemy is also interested in neural networks and

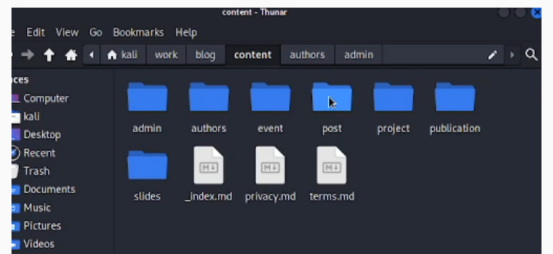
МЕНЯЕМ ДАННЫЕ

• Изменяем данные под себя, меняем блок интересы и блок образование.

```
17 role: Student of the Peoples' Friendship University of Russia
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
      name: Peoples' Friendship University of Russia
      url: https://www.rudn.ru/
24 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
25 bio: My research interests include machine learning, game development.
27 # Interests to show in About widget
28 interests:
    - Artificial Intelligence
    - Data science
    - Neural networks development
33 # Education to show in About widget
34 education:
```

статья про последнюю неделю

· Создаем запись в каталоге post.



статья про git

· Аналогично создаем статью по системе контроля версий git .

import libr
print('hello')

Начало

Предупреждение по использованию:

Данная публикация является учебной для освоения основ системы контроля версий git, на примере использования GitHub. Это не руководство к действию. Вы должны понимать, то что вы делаете применяя команды и идеи изложенные в публикации. Не спешите применять сказанное к вашим рабочим проектам. Создайте черновой проект, локальный репозиторий. Потренируйтесь на нем. Создайте свой учебный проект на GitHub. Когда вы хорошо будете понимать, что и как работает, только тогда вы сможете применить ваши знания в рабочих проектах. Публикация не является переводом какой либо работы. Это авторская работа с целью прояснить некоторые вопросы. Более подробно смотрите раздел: «Цель публикация».

##Небольшая ремарка: Первый и может быть наиболее важный вопрос, который следовало бы рассмотреть — это безопасность системы для разработчика. Если в организации вашу сеть защищает системный администратор. То обычному пользователю приходится эти вопросы решать самостоятельно. Этот вопрос далеко не праздный.

Итоговый слайд

• Таким образом, мы научились пользоваться hugo для создания сайтов, а также выложивли всё в на github