

# Структура научной презентации

Простейший шаблон

---

Чесноков Артемий Павлович

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Факультет физико-математических и естественных наук

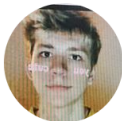
## Информация

---

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

- Установить необходимое ПО
- Создать шаблон для будущего сайта

- В `/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](#)

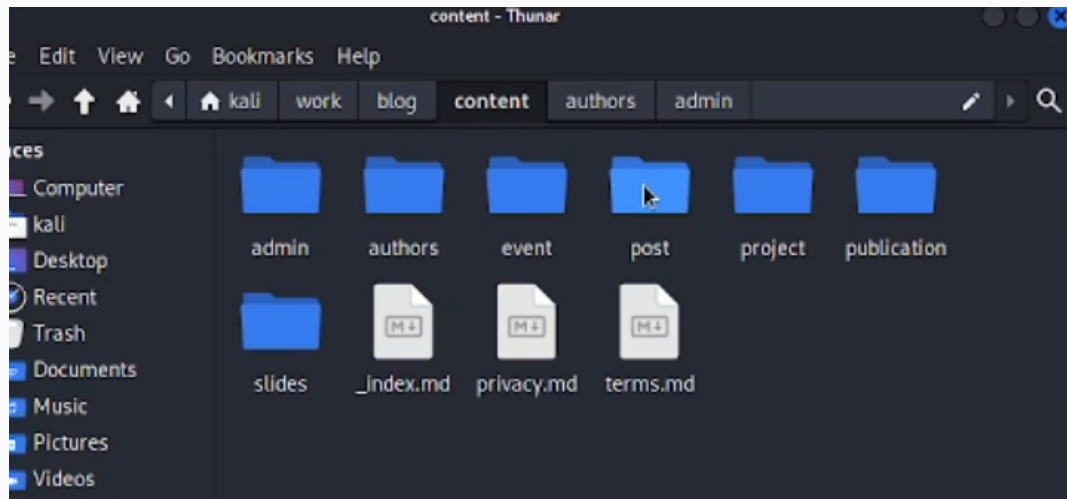


Artemy Chesnokov is an outstanding student of the Faculty of Physics and Mathematics of Natural Sciences, which is located at the Peoples' Friendship University of Russia. His research interests include the creation of efficient algorithms for solving problems in the field of analytical geometry. Artemy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

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

```
17 role: Student of the Peoples' Friendship University of Russia
18
19 # Organizations/Affiliations to show in About widget
20 organizations:
21   - name: Peoples' Friendship University of Russia
22     url: https://www.rudn.ru/
23
24 # Short bio (displayed in user profile at end of posts)
25 bio: My research interests include machine learning, game development.
26
27 # Interests to show in About widget
28 interests:
29   - Artificial Intelligence
30   - Data science
31   - Neural networks development
32
33 # Education to show in About widget
34 education:
35   - Computer Science
```

- Создаем запись в каталоге post.



- 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 публикации».

##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.



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