### Отчёт по 2 этапу персонального проекта

Погдотовка ПО и шаблон сайта

Чесноков Артемий Павлович НПИбд-02-22

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9
Список литературы		10

# Список иллюстраций

2.1	Получаем такой вид сайта	6
2.2	Таким образом	7
2.3	заполняем его данными о деятельности в прошлой неделе	7
2.4	Так выглядит на сайте	8

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Кастомизировать наш сайт

### 2 Выполнение лабораторной работы

1. В /home/kali/work/blog/content/ меняем наши текстовые данные + в /home/kali/work/blog/content/authors/admin/ меняем аватар (рис. 2.1).



#### 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 machine learning.

Рис. 2.1: Получаем такой вид сайта

2. Изменяем данные под себя, меняем блок интересы и блок образование (рис. 2.2).

```
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 courses:
36 - course: PhD in Artificial Intelligence
37 institution: Ftanford University
```

Рис. 2.2: Таким образом

3. Создаем запись в каталоге post (рис. 2.3).

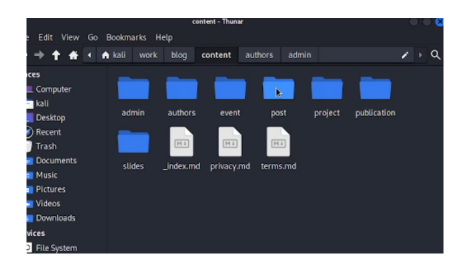


Рис. 2.3: заполняем его данными о деятельности в прошлой неделе

4. Аналогично создаем статью по системе контроля версий git (рис. 2.4).

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 объчному пользователю приходится эти вопросы решать самостоятельно. Этот вопрос далеко не праздный.

##Что не должно попасть в удаленный репозиторий: Лишние файлы конфигурации, исполняемые файлы, временные файлы, ключи к репозиторию, платежные ключи(когда вы работаете над платежными

### Рис. 2.4: Так выглядит на сайте

## 3 Выводы

Добавили на сайт собственные данные (интересы, работы и тд) + поставили собственный профиль

# Список литературы