

# **Отчёт по 2 этапу персонального проекта**

**Подготовка 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).

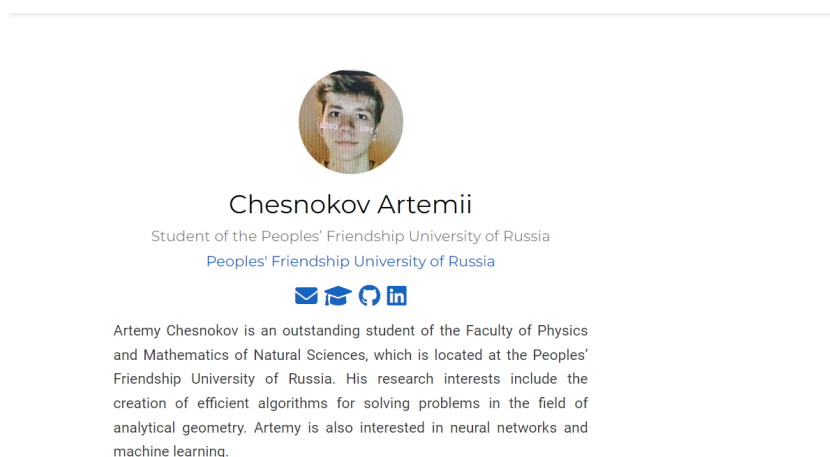


Рис. 2.1: Получаем такой вид сайта

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: Stanford University

```

Рис. 2.2: Таким образом

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

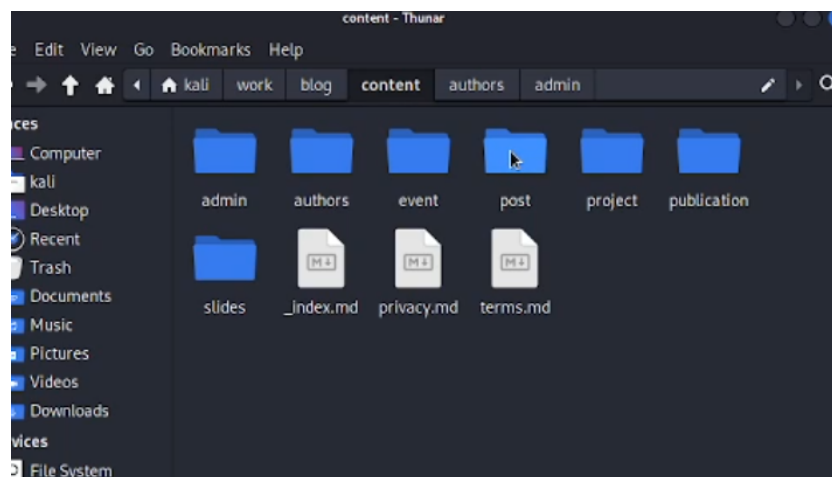


Рис. 2.3: заполняем его данными о деятельности в прошлой неделе

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 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.

##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**