

# Индивидуальный проект. Этап 3

Архитектура ОС

---

Демидович. Н. М.

8 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

---

- Демидович Никита Михайлович
- Студент группы НКАбд-01-22
- Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов
- 1132221550@pfur.ru
- <https://github.com/nikdem1>



## Цели и задачи

---

Продолжить работу со своим сайтом. Отредактировать его в соответствии с требованиями. Добавить к нему информацию о навыках, опыте, достижениях, написать два поста, а также добавить ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

1. Список достижений:
  - 1.1 Добавить информацию о навыках (Skills).
  - 1.2 Добавить информацию об опыте (Experience).
  - 1.3 Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
2. Сделать пост по прошедшей неделе.
3. Добавить пост на тему по выбору:
  - 3.1 Легковесные языки разметки.
  - 3.2 Языки разметки. LaTeX.
  - 3.3 Язык разметки Markdown.
4. Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

## Теоретическое введение

---

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением. Мы будем создавать статический сайт, для этого нам понадобится Hugo. Hugo — это генератор статических страниц для интернета.



## Выполнение лабораторной работы

---

На первом этапе выполнения третьего этапа индивидуального проекта я разместил на сайте информацию о навыках, опыте и достижениях.

Далее я опубликовал пост по прошедшей неделе.

Затем я написал пост на тему по выбору. Мною была выбрана тема №3 - “Язык разметки Markdown”.

Затем я добавил на сайт ссылки на научные и библиометрические ресурсы, после чего обновил его.

## Результаты

---

В результате выполнения данного этапа индивидуального проекта я продолжил работу со своим сайтом, отредактировал его в соответствии с требованиями, добавил к нему информацию о навыках, опыте, достижениях, написал два поста, а также добавил ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

## Список источников

---



Этапы реализации проекта