

# Операционные системы

Отчёт по 1 этапу проекта

---

Хоссейн Исмаил Ибрахим Аль-хаязи

6 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

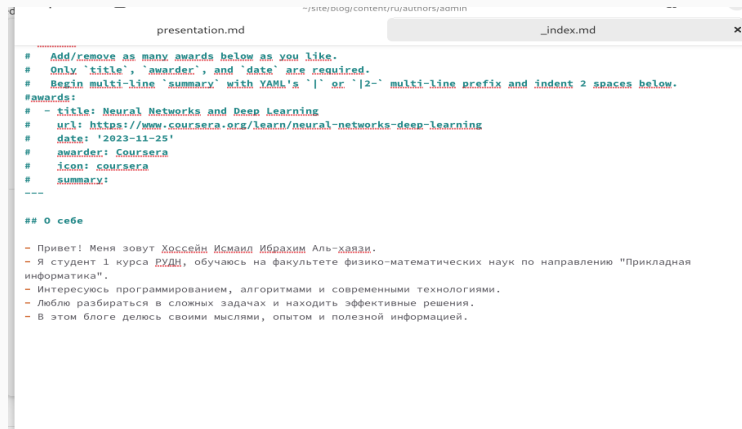
## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---



```
~/site/blog/content/ru/authors/admin
presentation.md _index.md x
#####
# Add/remove as many awards below as you like.
# Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
# Begin multi-line `summary` with YAML's `|` or `|2` multi-line prefix and indent 2 spaces below.
#awards:
# - title: Neural Networks and Deep Learning
#   url: https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
#   date: '2023-11-25'
#   awarder: Coursera
#   icon: coursera
#   summary:
# ---

## О себе

- Привет! Меня зовут Хоссейн Исмаил Ибрахим Аль-хаязи.
- Я студент 1 курса РУДН, обучаюсь на факультете физико-математических наук по направлению "Прикладная информатика".
- Интересуюсь программированием, алгоритмами и современными технологиями.
- Люблю разбираться в сложных задачах и находить эффективные решения.
- В этом блоге делюсь своими мыслями, опытом и полезной информацией.
```

Рис. 1: Файл об авторе

```

- Academic
- Hugo Blox
- Markdown
---

# Итоги недели

На этой неделе произошло несколько интересных событий:

- Удалось разобраться с новой темой по алгоритмам. Поначалу было непросто, но теперь все стало намного понятнее.
- Начал изучать новую библиотеку для работы с данными — оказалось очень удобно.
- Получил опыт работы с группой над проектом. Командная работа — это не только полезно, но и интересно.
- В свободное время попробовал новый формат обучения — просмотр видеоуроков. Информация усваивается быстрее.

В целом, неделя выдалась продуктивной. Продолжаю двигаться вперед!
```

Рис. 2: Файл для поста

## # Управление версиями: Git

Git — это система контроля версий, которая позволяет отслеживать изменения в коде и управлять проектами.

## ## Основные возможности Git:

- **\*\*Отслеживание изменений\*\*** — можно вернуться к предыдущим версиям кода.
- **\*\*Работа в команде\*\*** — несколько разработчиков могут работать над проектом одновременно.
- **\*\*Ветвление\*\*** — возможность создавать параллельные версии кода и объединять их.
- **\*\*Хранение истории\*\*** — каждый коммит сохраняет информацию о внесенных изменениях.

## ## Основные команды Git:

```
`` `sh
git init          # Инициализация репозитория
git clone URL     # Клонирование репозитория
git add .         # Добавление изменений в индекс
git commit -m "Описание" # Фиксация изменений
git push origin main # Отправка изменений в удаленный репозиторий
git pull origin main # Получение последних изменений
`` `
```

Git — это мощный инструмент, который значительно упрощает работу разработчиков.

Если вы еще не используете его, стоит попробовать!

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.