Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Баранов Георгий Павлович

30 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Цели и задачи</u>

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/
 folder.
profiles:
 - icon: brands/github
   url: https://github.com/palcher1212/
 - jcon: academicons/google-scholar
   url: https://scholar.google.com/
interests:
 - Разработка программного обеспечения
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
 - Геймдев
education:
 - area: Student
    institution: RUDN
   date start: 2024-09-01
   date_end: 2028-05-31
    <u>summary</u>: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь программированием, алгоритмами и
искусственным интеллектом.
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
title: Моя неделя
summacy:
date: 2025-03-30
# Featured image
# Place an image named `featured.ipg/png` in this page's folder and customize its
options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
  - Hugo Blox

    Markdown

# 📍 Итоги недели — коротко и по делу
Неделя выдалась достаточно интенсивной, но без перегрузов. Вот основные моменты:

    Разбирались с алгоритмами сортировки — сравнивали эффективность, считали

CROWNOCTH TECTUDORARY HA DESCRIBEY MACCHESY
- 🌞 На практике по ООП писали свои классы с перегрузкой операторов — начинаем
понимать. зачем это изжно за пределами учебников.
- □ Получили первые темы для курсовых — пора начинать формулировать задачи и думать
над архитектурой.
- 🧠 Участвовали в мини-обсуждении по нейросетям — больше по касательной, но интерес
подогредо.
Плавно подходим к тому моменту, когда знаний становится достаточно для осознанных
решений в коде. Это радует.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
# 🎮 Гайд: как сделать нормальную научную презентацию (а не набор слайдов)
Если перед вами стоит задача сдедать **научную презентацию** — для зачета. Зашиты
проекта или участия в конференции — просто вставить текст из реферата в PowerPoint
уже не работает.
Вот базовая, но рабочая схема, которая поможет не только уложиться в регламент, но и
донести смысл до слушателей.
## 🖼 1. Структура презентации
### * Слайл 1 — Титульный
- Название работы (чем короче и точнее - тем лучше).
- #MO Hannasseume spenosaeatest (ecsy thefvetce)
- Дата/событие (например. "Конференция кафедры ИТ". "Предзащита проекта").
### + Слайд 2 - Актуальность
Почему тема важна? Где исподъзуется? Какие задачи решает? Один слайд — максимум два
коротких абзаца + иллюстрация/диаграмма.
### + Слайд 3 — Цель и задачи
- Чётко: "Цель — разработка..."
- M SARAYMI "1. MCCREROBATH.... 2. PERRUSOBATH.... 3. DDOTECTHOOBATH..."
WWW + CONTRA 4-6 - OCHORNOS VACTA
- Knarko o Metodak, adronutmak, ankutektyne.
- Можно вставить схему или код (не перегружайте текстом),
- Покажите, **что вы делали**, а не только "о чём читали",
### + Слайды 7-8 — Результаты
- Таблицы, графики, скриншоты.
- Краткий анализ: что получилось, в чём преимущества.
### + Последний слайл — Выволы

    Что достигнуто?
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.