Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Дарья Логинова

31 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

Файл об авторе

```
W NEED LO USE SHOULD I LOTT, STHIPLY HOWITTON LITE SYS ILOT LO YOUR SOSES/HEGIS/
icons/' folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/darialoginova
 - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/
interests:
  - Финансовые технологии (FinTech)
  - Аналитика данных
  - Искусственный интеллект в бизнесе
  - Управление продуктами
  - Маркетинг и digital-реклама
education:
 - area: Student
    institution: RUDN
    date start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студентка направления "Бизнес-информатика". Интересуюсь цифровыми
технологиями и их применением в бизнесе, анализом данных и автоматизацией бизнес-
процессов.
work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company url: ''
    company logo: ''
    date start: 2024-09-01
    date end: ''
    <u>summary</u>: Участвую в студенческих проектах, связанных с анализом данных,
```

Рис. 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
tags:
  - Academic
 - Hugo Blox

    Markdown

# 📊 Бизнес-информатика — неделя в цифрах и мыслях
Неделя пролетела как Excel-таблица на автоматических формулах:
- M На анализе данных строили да<u>шборды</u> — понемногу осваиваем <u>Power BI</u> и учимся
красиво показывать сухую статистику.
- mm Моделирование бизнес-процессов — учились рисовать BPMN-схемы и не путаться в
стрелках. Уже почти не боимся слова "асинхронный".
- 💹 По экономике прошлись по кейсам из реального бизнеса. Считать рентабельность и
точку безубыточности стало чуть менее больно.
- 🎤 И бонусом — лекция-разбор по научным презентациям. Вроде бы всё знали, но
столько нюансов... особенно про визуал.
В целом — неделя про то, как превращать данные в выводы, а мысли — в слайды.
```

Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации

```
## 📌 1. Что должно быть в презентации
### • Вступление
- Простой заход: зачем ты вообще занимался этой темой?
- Связь с практикой = +10 к вниманию аудитории.
### + Цель и задачи
- Формулировка без канцелярита: что ты хотел(а) выяснить?
- Лучше тезисно-
### * Методология / инструменты
- Какие подходы использовал(а), какие данные, какие программы (Excel, Exthon, Power
BT. Notion - BCE. YTO MMEET SHAVEHUE).
- Почему выбрад(а) именно их?
иии + Результаты
- Таблицы, графики, схемы. Но только те, что реально что-то показывают.
- Визуализация > 100 строк текста.
### + Bunoau
- Что получилось?
- Как это можно применить? (особенно актуально для ВІ-направления)
## 🧠 2. Оформление! меньше — значит лучше

    Не лепи на один слайд всю информацию. Один слайд — один смысл.

- Контрастный шрифт, минимум спецаффектов.
- Если код - то коротко и с пояснением.

    Используй иконки, инфографику — воспринимается проще.

- Обязательно заголовки на слайдах, чтобы было видно структуру даже бегло.
```

Рис. 3: Файл для публикации



Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.