

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Егенмаммедов Ресул

2026-04-14

1. Цели и задачи

2. Выполнение лабораторной работы

3. Выводы

1. 1. Цели и задачи

1.1 Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

2. 2. Выполнение лабораторной работы

2.1 Файл о проекте

📅 Итоги недели

Эта неделя оказалась ещё более интенсивной – нагрузка продолжает расти, и всё больше ощущается необходимость грамотно расставлять приоритеты.

- * 🏠 На лекциях по **бизнес-информатике** изучали модели цифровой трансформации компаний и обсуждали, как технологии влияют на стратегическое развитие бизнеса.
- * 🖥 На практических занятиях по **программированию** закреплял работу с алгоритмами, пробовал оптимизировать решения и начал лучше понимать структуру кода.
- * 📊 В курсе по **анализу данных** продолжили работать с визуализацией – строили графики и учились интерпретировать результаты анализа.
- * 🌐 По дисциплине **информационные системы** рассматривали архитектуру систем и принципы их взаимодействия внутри организаций.
- * 🤝 В рамках **командного проекта** обсуждали промежуточные результаты, корректировали план работы и распределяли новые задачи.
- * 📚 Вне занятий уделял время самостоятельному изучению материалов и практике, чтобы углубить понимание сложных тем.

Неделя получилась продуктивной: удалось не только справиться с задачами, но и немного продвинуться вперёд в освоении ключевых навыков.

Продолжая развиваться в направлении **бизнеса и IT**, стараюсь применять полученные знания на практике и постепенно наращивать уверенность в своих силах.

Рисунок 1: Файл о проекте

2.2 Файл для поста

🧠 Языки научного программирования

На этой неделе особое внимание уделил изучению языков научного программирования и их применению в анализе данных и исследованиях.

* 🐍 **Python** остаётся одним из самых популярных инструментов благодаря простоте синтаксиса и большому количеству библиотек, таких как NumPy, Pandas и Matplotlib. Он широко используется для анализа данных, машинного обучения и автоматизации.

* 📊 **R** активно применяется в статистике и визуализации данных. Особенно полезен для проведения исследований и построения аналитических моделей.

* ⚙️ **MATLAB** используется в инженерных и научных задачах, где важны точные вычисления, моделирование и работа с матрицами.

* 🦉 **Julia** — относительно новый язык, который сочетает высокую производительность с удобством написания кода, что делает его перспективным для научных вычислений.

* 🇸🇦 **Fortran** и **C/C++** по-прежнему используются в высокопроизводительных вычислениях, особенно там, где критична скорость выполнения программ.

В процессе изучения стало ясно, что выбор языка зависит от задач: где-то важна скорость, где-то удобство анализа, а где-то — наличие готовых инструментов.

Практика показала, что владение несколькими языками значительно расширяет возможности в научной и профессиональной деятельности.

Продолжаю изучать инструменты и подходы, которые помогут эффективно работать с данными и решать сложные вычислительные задачи в сфере **IT** и **науки**.

Рисунок 2: Файл для поста

2.3 Файл для публикации

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

На этой неделе познакомился с созданием персонального сайта научного работника с использованием фреймворка **Hugo Academic**.

- * 🧑 **Hugo Academic** — это удобный инструмент для создания академических сайтов, который позволяет быстро развернуть персональную страницу без глубоких знаний веб-разработки.
- * ⚙️ Основа проекта — генератор статических сайтов **Hugo**, который обеспечивает высокую скорость загрузки и простоту развертывания.
- * 📄 На сайте можно размещать **публикации, проекты, резюме, достижения и контакты**, что делает его полноценной визитной карточкой исследователя.
- * 🎨 Шаблоны позволяют легко настраивать внешний вид сайта, изменять структуру страниц и адаптировать дизайн под свои задачи.
- * 🔗 Поддерживается интеграция с **GitHub**, Google Scholar и другими платформами, что упрощает обновление информации и управление контентом.
- * ✂️ Контент добавляется через Markdown-файлы, что делает процесс редактирования быстрым и удобным.

В процессе работы стало понятно, что такой сайт помогает не только структурировать свои достижения, но и повысить профессиональную узнаваемость в научном сообществе.

Кроме того, использование современных инструментов веб-разработки даёт полезный практический опыт и развивает навыки работы с цифровыми технологиями.

Продолжаю изучать возможности **Hugo Academic** и совершенствовать свой персональный сайт как важный элемент профессионального развития в сфере **науки и IT**.

Рисунок 3: Файл для публикации

3. 3. Выводы



3.1 Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.