

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Матиенко Арсений Юрьевич

2026-04-15

Цели и задачи

Выполнение лабораторной работы

Выводы

1. Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

2. Выполнение лабораторной работы



📅 Итоги недели

Эта неделя прошла в интенсивном темпе и дала ещё больше понимания того, как теория применяется на практике. Постепенно обучение становится более осмысленным и приближённым к реальным задачам.

- * 🎓 На занятиях по ****бизнес-информатике**** уделили внимание моделированию бизнес-процессов и их автоматизации с использованием современных информационных систем.
- * 💻 В ****программировании**** сосредоточился на улучшении структуры кода и изучении более эффективных подходов к решению задач.
- * 📊 В рамках ****анализа данных**** продолжил работу с данными, уделяя внимание визуализации и выявлению закономерностей.
- * 🗄 По ****базам данных**** углубился в сложные SQL-запросы и начал разбираться с оптимизацией работы с данными.
- * 🤝 В учебных проектах больше внимания уделял командной работе и распределению задач, что помогло повысить эффективность выполнения.
- * 🧘 Старался соблюдать баланс между учёбой и отдыхом, чтобы сохранять продуктивность в течение всей недели.

Постепенно выстраивается системное мышление: становится легче видеть взаимосвязи между дисциплинами и применять знания комплексно.

А как прошла ваша неделя? 🚀

Рисунок 1: Файл о проекте

🧑‍💻 Языки научного программирования

Современные научные исследования невозможно представить без программирования. Языки научного программирования позволяют обрабатывать большие объёмы данных, моделировать сложные процессы и визуализировать результаты.

* 🐍 ****Python**** — один из самых популярных языков благодаря своей простоте и мощным библиотекам, таким как NumPy, Pandas и Matplotlib. Широко используется в анализе данных, машинном обучении и научных вычислениях.

* 📊 ****R**** — специализированный язык для статистики и анализа данных. Отличается большим количеством пакетов для обработки и визуализации информации.

* ⚙️ ****MATLAB**** — мощная среда для численных вычислений, часто используется в инженерии, физике и математическом моделировании.

* 🚀 ****Julia**** — современный язык, ориентированный на высокопроизводительные вычисления. Сочетает скорость и удобство, что делает его перспективным в научной среде.

* 💡 ****C/C++**** — применяются там, где важна максимальная производительность, например, в моделировании физических процессов и разработке научного ПО.

Каждый язык имеет свои сильные стороны, и выбор зависит от конкретной задачи: анализа данных, моделирования, визуализации или разработки высокопроизводительных решений.

Освоение этих инструментов открывает широкие возможности для работы с данными и участия в современных научных проектах.

А какой язык используете вы? 🚀

Рисунок 2: Файл для поста

```
## 🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

Персональный сайт — важный инструмент для современного исследователя. Он помогает
представить научные интересы, публикации, проекты и достижения в удобной и доступной
форме. Одним из популярных решений для создания такого сайта является Hugo Academic.

* ⚡ Hugo — это быстрый генератор статических сайтов, который позволяет создавать
лёгкие и производительные веб-страницы без необходимости сложной серверной логики.
* 🎓 Academic (Wowchemy) — тема для Hugo, специально разработанная для студентов,
преподавателей и исследователей. Она предоставляет готовую структуру для публикаций,
резюме, проектов и блогов.
* 🌱 Сайт легко настраивается: можно добавлять разделы с научными статьями, описаниями
исследований, опытом работы и контактной информацией.
* 🌐 Поддерживается интеграция с Google Scholar, ORCID и другими научными платформами,
что упрощает обновление списка публикаций.
* 📝 Контент создаётся с помощью Markdown, что делает процесс публикации простым и
удобным даже без глубоких знаний веб-разработки.
* 🚀 Готовый сайт можно бесплатно разместить на GitHub Pages или других платформах
хостинга.

Использование Hugo Academic позволяет быстро создать профессиональный сайт, который будет
полезен как для представления научной деятельности, так и для построения академической
карьеры.

Такой сайт становится цифровым портфолио, доступным из любой точки мира.

А у вас уже есть свой научный сайт? 🌐
```

Рисунок 3: Файл для публикации

3. Выводы



Добавили к сайту данные о себе.