

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Матиев Даниэль Саматович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с информацией о проекте.

17 Итоги недели

Неделя прошла динамично и дала возможность углубиться в ключевые аспекты обучения. Постепенно приходит понимание того, как теория применяется на практике.

📌 На лекциях по **бизнес-информатике** рассматривали цифровую трансформацию компаний и влияние современных технологий на бизнес-модели.

💻 В рамках **программирования** продолжил работу с Python – уделю внимание обработке данных и написанию более структурированного кода.

📊 На занятиях по **анализу данных** изучали базовые подходы к визуализации и интерпретации информации.

🌐 В курсе **информационных систем** анализировали архитектуру систем и их роль в управлении организацией.

🏆 Работа в команде стала более слаженной – удалось быстрее достигать договорённостей и эффективнее продвигать проект.

📚 Самостоятельная работа включала повторение пройденного материала и решение дополнительных задач для закрепления навыков.

🌿 Поддерживал баланс между учёбой и отдыхом – это помогло сохранить продуктивность на протяжении всей недели.

Неделя укрепила понимание взаимосвязи между IT и бизнесом. Всё больше ощущается практическая направленность обучения, что делает процесс особенно интересным.

– как прошла ваша неделя? 😊

Рисунок 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

🚀 Языки научного программирования

Научное программирование играет ключевую роль в анализе данных, моделировании и решении сложных вычислительных задач. За последнюю неделю удалось ближе познакомиться с основными инструментами, которые активно используются в этой области.

* 🐍 ****Python**** остаётся одним из самых универсальных языков – благодаря библиотекам (NumPy, Pandas, Matplotlib) он подходит как для анализа данных, так и для машинного обучения.

* 📊 ****R**** широко применяется в статистике и визуализации данных – особенно полезен при работе с исследовательскими задачами и построении аналитических моделей.

* ⚙️ ****MATLAB**** удобен для численных вычислений, моделирования систем и инженерных задач.

* 🚀 ****Julia**** привлекает высокой производительностью и современным синтаксисом – перспективный язык для научных вычислений.

* 📖 Освоение этих инструментов помогает не только решать задачи, но и лучше понимать математические модели, лежащие в их основе.

* 🎯 Практика показала, что выбор языка зависит от конкретной задачи: где-то важна скорость, где-то – удобство анализа или визуализации.

* 🤝 В командной работе важно учитывать общий стек технологий – это упрощает взаимодействие и ускоряет разработку.

Постепенно формируется понимание, какой инструмент лучше подходит для разных типов задач. Это делает процесс обучения более осознанным и приближает к реальной практике в сфере IT и аналитики.

– какие языки используете вы? 😊

Рисунок 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

На этой неделе удалось познакомиться с инструментами для создания персонального академического сайта. Одним из самых удобных решений оказался Hugo с темой Hugo Academic, которые позволяют быстро развернуть профессиональное онлайн-портфолио.

- * 🌱 ****Hugo**** – это генератор статических сайтов, который отличается высокой скоростью работы и простотой развертывания.
- * 🏠 ****Hugo Academic**** предоставляет готовую структуру для научных профилей: публикации, проекты, опыт работы, навыки и контакты.
- * 🛠️ Процесс создания сайта включает настройку конфигурации, редактирование Markdown-файлов и работу с шаблонами.
- * 📄 Удобно оформлять научные статьи, добавлять DOI, ссылки на публикации и интеграции с профилями исследователей.
- * 🌐 Сайт легко разместить на платформах вроде GitHub или Netlify.
- * 🎨 Поддерживается кастомизация: можно менять темы, цвета, блоки и структуру страниц под свои задачи.
- * ⚡ Важное преимущество – отсутствие необходимости в серверной части: сайт работает быстро и безопасно.

Работа с Hugo Academic показала, что создание личного сайта – это несложный, но очень полезный шаг для любого исследователя. Такой ресурс помогает систематизировать достижения и повысить профессиональную видимость.

– есть ли у вас свой академический сайт? 😊

Рисунок 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.