

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Агзамов Артур Дамирович

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

На этой неделе я продолжил сосредотачиваться на углублении знаний и более осознанном подходе к обучению, уделяя внимание деталям и системности.

- 📖 На занятиях по ****компьютерным наукам**** мы рассматривали более продвинутые темы, включая оптимизацию алгоритмов и анализ их эффективности в реальных задачах. Это помогло лучше понять практическую ценность теоретических знаний.
- 💻 Продолжал работать над ****программированием****: улучшал структуру кода, уделял внимание читаемости и пробовал разные подходы к решению одних и тех же задач.
- 🧠 Развивал ****алгоритмическое мышление****, стараясь заранее продумывать шаги решения и минимизировать лишние операции.
- 📚 Изучал дополнительные материалы по ****архитектуре программных систем****, что позволило глубже понять принципы построения сложных приложений.
- ⌚ Работал над управлением временем – стал лучше распределять нагрузку в течение дня, что положительно сказалось на продуктивности.
- 🌿 Сохранял баланс между учебой и отдыхом, делая перерывы и переключаясь на другие активности для восстановления энергии.

Неделя прошла эффективно: стало легче ориентироваться в сложных темах, а выполнение задач требует меньше времени за счет более структурированного подхода.

А как прошла ваша неделя? 🚀

Рисунок 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

🧑 Языки научного программирования

Научное программирование играет ключевую роль в современных исследованиях – от анализа данных до моделирования сложных физических процессов. На этой неделе я решил подробнее разобраться в языках, которые чаще всего используются в научной среде.

* 🐍 ****Python**** – один из самых популярных языков благодаря своей простоте и огромному количеству библиотек. Используется для анализа данных, машинного обучения, численных вычислений и визуализации.

* 📊 ****R**** – специализированный язык для статистики и обработки данных. Отлично подходит для научных исследований, связанных с анализом больших массивов данных.

* ⚙️ ****C/C++**** – применяются там, где важна максимальная производительность. Часто используются в симуляциях, физике и инженерных задачах.

* 📐 ****MATLAB**** – мощный инструмент для математического моделирования, широко применяемый в академической среде и инженерии.

* 🚀 ****Julia**** – относительно новый язык, который сочетает высокую скорость выполнения с удобством синтаксиса. Набирает популярность в научных вычислениях.

Особенно интересно наблюдать, как разные языки решают одни и те же задачи – где-то важна скорость, где-то удобство, а где-то наличие специализированных инструментов.

✓ Я заметил, что выбор языка сильно зависит от задачи: для прототипирования удобнее использовать Python, а для высоконагруженных вычислений – более низкоуровневые решения.

В дальнейшем хочу попробовать применить несколько из этих языков на практике, чтобы лучше понять их сильные и слабые стороны.

А какие языки используете вы для научных задач? 💡

Рисунок 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

На этой неделе я уделю внимание созданию личного сайта научного работника с использованием **Hugo Academic** – одного из самых удобных инструментов для представления научной деятельности в интернете.

📌 Такой сайт позволяет структурированно и наглядно представить:

- * 📄 публикации и научные статьи
- * 🎓 образование и профессиональный опыт
- * 🔍 текущие исследования и проекты
- * 🏆 достижения, гранты и награды
- * 📞 контактную информацию

⚙️ **Hugo Academic** (ныне известный как Wowchemy) – это генератор статических сайтов, который упрощает процесс создания и поддержки персонального сайта без необходимости глубоких знаний веб-разработки.

- * 🚀 Быстрый старт: готовые шаблоны позволяют развернуть сайт за короткое время
- * 🌱 Гибкость: можно настраивать структуру страниц под свои задачи
- * 📱 Адаптивность: сайт корректно отображается на любых устройствах
- * 🔍 SEO-оптимизация: помогает сделать научные работы более доступными в поиске

📁 В процессе работы я познакомился со структурой проекта: конфигурационные файлы, папки с контентом, темами и статическими ресурсами. Это помогло лучше понять, как организуется контент и как управлять сайтом.

Рисунок 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.